方 然 對 生 程 游 植 初 核

音林人民由版程







58.899

吉林省 野生经济植物志

吉林省野生經济植物志編輯委員会 編著



吉林人民出版社





吉林省野生經济植物志

吉林省野生經济植物志編輯委員会 編著

吉林人民出版社出版(长春市北京大衡) 吉林省书列出版业营业许可逛田学第1号

长春新华印刷厂印刷 吉林省新华書店发行

开本:787×1092 % 統一書号:16091·198 印张:21% 插頁113 字数:486千字 印数:1-2,000 册 1961年9月第一版 1961年9月第一版第一次印刷 定价:(9)一十五元

前言

在党的"鼓足干勁,力爭上游,多快好省地建設社会主义"总路綫的光輝照耀下,在全国工农業生产全面大躍进的同时,野生植物資源的調查、研究、利用也以群众性大橋小秋收运动的姿态,出現在整个国民經济躍进的洪流中。

吉林省野生植物資源極为丰富,是取之不尽,用之不竭的社会主义建設的巨大的物质潜力。但是过去由于敌伪反动政权的統治和帝国主义的侵略,野生植物资源遭受到很大的破坏。资源虽好,未能为人民造福。解放后,在中国共产党的英明領導下,由于認真贯彻执行"調查研究,全面規划,充分利用,积極發展"的方針,几年来对野生經济植物的利用,有了很大的發展。特別是在人民公社化以后,本着兩条腿走路的方針,更进一步的开展利用野生植物资源,对补充工業原料,扩大出口物資,多快好省地發展地方工業,滿足人民生活日益增長的需要,以及促进人民公社多种經营的發展,都起到了很大的作用。

为了充分利用和积極發展野生植物資源,根据国务院批轉中国科学院和商業部 "关于开展野生植物資源普查利用及編写經济植物志工作报告" 批示的精神,吉林省人民委員会决定,以省山区建設委員会为主,参加的有: 林葉厅、农業厅、衛生厅、輕工業厅、商業厅、吉林师范大学、吉林农業大学、吉林农業科学院、吉林省特产研究所、吉林省农業学校、吉林省林業試驗研究所等11个單位,抽調49名專業人員,組成野生植物普查队。經过几个月的时間,共采集野生植物1,200种,經过几次精选,最后选定:产量大,分布广,價值高以及全国稀有的經济植物631种。在这一基础上,成立了"吉林省野生經济植物志編輯委員会",于1959年10月初轉入編写工作。在整个工作中,中国科学院林業土壤研究所,始終派有專人參加,給予很大帮助,特致謝意。

本书是一部純省际性的野生經济植物志,凡是本省不出产的植物这次都未列入。全书在631种野生經济植物中,按用途划分为:木材、中药、單宁、纖維、油料、淀粉等24大类,用途2,226項。为了照顧人民公社在开展多种經营中,对野生

植物的采集、收購等方面的便利,对每种植物的正种,都附有原色圆版,在生产时可以按圖索購;同时又兼顧教学和科学研究上的需要,在絕大部分的圖版中都附有植物局部放大圖。因此本书既是为生产服务通俗易懂的书,又是科学研究的参考书。

編写此书,因时間短促,經驗不足,缺点和錯誤在所难免,謹希讀者随时提 出意見,以便今后再版时补充修正。

吉林省野生經济植物志編輯委員会 1960年8月25日

凡例

- 1. 本志主要是在1959年吉林省野生植物重点普查的基础上,結合省內、外野生植物利用的經驗,并參考有关文献資料編写的。
- 2. 书中科的次序是按恩格勒一第尔斯的分类系統排列的,屬及 种的次序是 按拉丁字母順序排列的。其中薔薇科是按四个亞科的順序排列的。
- 3. 数据單位,一律遵照国务院公布的国家統一的度量衡制,即長度用米、厘米、毫米;重量用吨、公斤、克;温度一律用攝氏表記叙。

4. 对各种植物的描述,是依据国务院批轉中国科学院和中央商業部"关于开展野生植物資源普查利用及編写經济植物志工作报告"指示中規定的項目分別叙述的。

名称: 中文正名后同一行是拉丁文学名,必要的異名写在正名的下一行括号内。

別名: 記述本省各地区的土名和其他主要的国内名称。

形态特徵: 所使用的术語,是根据中国科学院編著的"种子植物形态学名詞"按植物分类描述習慣描写的。

生活环境: 指每种植物的生活环境,必要时则写出不同环境下的形态变化。产地: 一般的写出县名,有的亦根据分布情况写出具体地名。

产量: 指每种植物大致的生产数量,或按历年收購量所推算的数量。

变化: 指变种,或形态变化等,主要是写出与正种的区别特徵及在产量、产地上的特点。

用途: 指每种植物已判明的各种用途,包括: (1)植物不同部位的用途; (2) 具体用法; (3)效果、價值和利用前途。

采收、处理、加工: 描述每种植物的采收季节、采集方法、处理方法、加工方法和保管方法等。

理化性质:主要是指出每种植物在經济用途上的化学成分或有关的理化性

质,例如:纖維植物,則写出全纖維含量或纖維的長度、細度、拉力等。

繁殖: 簡述繁殖或培育方法。

备考: 記載上述各項不能包括的事項,例如: 將用途相近的同屬种植物写入 此項,指出其主要区別、特徵、产地和用途上的特点。

- 5. 本志所編入的植物,全部附有原色植物圖版,以便識別。極个別品种暨未 采到标本,也無原色圖可資參考,即用黑色綫条描繪,一部分收在备考中的同 屬种植物,也在正种的圖片上画出主要区別部分,作为教学研究的參考。
- 6.本志包括野生經济植物651种,如再按用途划分,则为:木材83种、中药387种、兽药222种、农药139种、纖維136种(造紙、紡織)、編織35种、單宁194种、油料157种、淀粉90种、酒料99种、野果48种、芳香油64种、橡膠14种、树膠16种(包括树脂)、飼料117种(牧草)、皂素24种、染料45种、野菜101种、茶叶9种、蜜源22种、养蚕2种、綠肥14种、綠化58种、現尝106种等24大类,交义用途2182項,书前附有用途分类目录。以供查找。

7. 书后附有中名和拉丁学名索引,中名按笔划順序排列,学名按拉丁字母表順序排列。兩者皆包括異名。

目 录

1. 念珠藻科 Nostocaceae

前言凡例

葛仙 米 Nostoc commune Vaucher ····································
2. 麦角菌科 Hypocreaceae
麦角 菌 Claviceps purpurea(Fr.)Tul1
北冬虫夏草 (拟) Cordyceps militaris (L.) Link
3. 馬鞍菌科 Helvellaceae
羊 肚 菌 Morchella esculenta Fr2
4. 珊瑚菌科 Clavariaceae
扫 帚 蘑 Clavaria botrytis Pers
黄扫帚蘑 (拟) Clavaria flava (Schaeff.) Fr 3
5. 猬菌科 Hydnaceae
猴 头 Hydnum erinaceus (Fr.) Pers
6. 多孔菌科 Polyporaceae
木 灵 芝 Ganoderma lucidum (Leyss, et Fr.) Karst4
潜 Polyprus umbellatus Fr4
茯 苓 Poria cocos (Schw.) Wolf
7. 牛肝菌科 Boletaceae
牝牛肝菌 Boletus bovinus (L.) Fr5
牛 肝 菌 Boletus elegans, Fr
黄皮牛肝菌 Boletus luteus (L.) Fr
8. 香蕈科 (傘菌科) Agaricaceae
松 蘑 Armillaria matsutake Ito et Imai
榛 店 Armillaria mellea (Vahl.) Fr
鸡油 蘑 Canthanellus cibarius Fr。
黄
權 Pleurotus sapidus Schulz 8

蘑		Psalliota campestris Quel 9
白	蘑	Tricholoma conglobatum Vitt9
		9. 埃蕈科(馬勃科)Lycoperdaceae
馬	勃	Lasiosphaera nipponica (Kawam.) Y.Kobayasi9
		10. 木耳科 Auriculariaceae
木	耳	Auricularia auricula-judae (L.) Schrot10
		11. 石松科 Lycopodiaceae
石	松	Lycopodium clavatum L11
		高山石松 Lycopodium alpinum L.
		小 杉 兰 Lycopodium selaogo L.
		曼 杉 Lycopodium annotinum L.
		玉 柏 Lycopodium obscurum L.
`		蛇 足 草 Lycopodium serratum Thunb.
		地 刷 子 Lycopodium anceps wallr.
		12. 卷柏科 Selaginellaceae
卷	柏	Selaginella tamariscina (Beauv.) Spring12
		13. 木賊科 Eguisetaceae
問	荆	Equisetum arvense L12
木	賊	Eguisetum hyemale L13
		14. 薇 科 Osmundaceae
桂皮	紫箕	Osmunda cinnamomea L. var.asiatica Fernald14
		15. 水龙骨科 Polypodiaceae
綿	馬	Dryopteris crassirhizoma Nakai
蕨	-4-	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
石	韦	Pyrrosia petiolosa (Christ) Ching17
		16. 紫杉科 Taxaceae
架	杉	Taxus couspidata Sieb. et Zucc. ······17
		17. 松 科 Pinaceae
沙	松	Abies holophylla Maxim18
臭	松	Abies nephrolepis Maxim19
黄花落	客叶松	Larix olgensis A. Henry20
魚乡	粪 松	Picea jezoensis Carr21
紅馬	支 臭	Picea koraiensis Nakai22

紅 柊 Pinus koraiensis Sieb. et Zucc	99
棒子 松 Pinus sylvestris L.	
油 松 Pinus tabulaeformis Carr	
	40
18. 柏 科 Cupressaceae	
尉 松 Juniperus rigida Sieb. et Zucc	26
长白側柏 Thuya koreiensys Nakai ···································	27
40 meters III-la la cons	
19. 麻黄科 Ephedraceae	
廣 黃 Ephedra distachya (L.) Kitag.	27
20. 金粟兰科 Chloranthaceae	,
銀 模 草 Tricercandra japonica Nakai	
A ARIMON CLASS	
21. 楊柳科 Salicaceae	
針 天 柳 Chosenia bracteosa Nakai	29
山 楊 Populus davidiana Dode	29
小 青 楊 Populus pseudo-simonii Kitagawa	
小 时 楊 Populus simonii Carr.	
香 楊 Populus koreana Rehder	
早 柳 Salix Matsudana Koidz.	31
粉 枝 柳 Salix rorida Laksch.	
朝 鮮 柳 Saelix koraiensis Anderss.	
剑 柳 Salix nipponica Franch. et Sav.	
稍 物 Salix viminalis L.	31
沼 柳 Salix brachypoda Kom.	
細柱 柳 Salix gracilistyla Miq.	
把 柳 Salix integra Thunb.	9
蒙古 柳 Salix mongolica Siuzev. 五 蕊 柳 Salix pentandra L.	
五 蕊 柳 Salix pentandra L. 三 蕊 柳 Salix triandra L.	
樂 柳 Salix purpurea L.	
大 黄 柳 Salix raddeana Laksch.	
卷 边 柳 Salix Siuzevii O.V.Seem.	
波 救 柳 Salix Starkeana Willd.	
静 Salix xerophila Floder	
應 躊 物 Salix pyrolifolia Ledeb.	
賽鹿歸柳 Salix subpyroliformis Chang et Skv.	
22 +D+P\$) Iumlandaaaaa	
22. 胡桃科 Juglandaceae	
胡 桃 椒 Juglans mandshurica Maxim,	33

23. 樺木科 Betulaceae

毛	赤	楊	Alnus hirsuta Turcz35
			赤 楊 Alnus japonica Sieb. et Zucc.
			东北赤楊 Alnus mandshurica (ccall.) Haud-Mazz.
			水冬瓜赤楊 Alnus sibirica Fisch.
			色 赤 楊 AInus tinctoria Sarg.
风		樺	Betula costata Trautv36
黑		樺	Betula dahurica Pall
岳		樺	Betula ermanii Cham38
柴		樺	Betula fruticosa Pall38
			油 樺 Betula ovalifolia Rupr.
白		樺	Betula platyphylla Suk39
千台	意鹅耳	握	Carpinus cordata Blume40
榛			Corylus heterophylla Fisch 40
毛		榛	Corylus mandshurica Maxim 41
			24. 山毛櫻科 Fagaceae
Jan 1		-lo-l	
槲	-1-		Quercus dentata Thunb
蒙	古	保	Quercus mongolica Fisch,
1			辽东 櫟 Quercus liatungensis Koidz.
			25. 楡 科 Ulmaceae
刺		楡	25. 榆 科 Ulmaceae Hemiptelea davidii Planchon44
刺裂	叶		
	叶	楡	Hemiptelea davidii Planchon44
裂	마	楡	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄	마	检	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春	п †	检	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春	n 	检	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春	n]	檢 檢	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家	n -	檢 檢	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家	叶	檢 檢	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家	a †	檢 檢	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄 春家		榆 榆 榆	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄 春家		榆 榆 榆	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄 春家	教 学	检	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家 葎桑 三	教 学	检 檢 榆 榆 草 麻 草	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家 葎桑 三 蝎艾	教 学	檢檢 榆	Hemiptelea davidii Planchon
裂黄春家 葎桑 三 蝎艾狭	教 学	檢檢 衛	Hemiptelea davidii Planchon

寬	叶蓴	麻	Urtica laetevirens Maxim53
			28. ທas生科 Loranthaceae
槲	寄	生	Viscum coloratum Nakai54
			29. 馬兜鈴科 Aristolochiaceae
北	馬兜	鈴	Aristolochia contorta Bunge54
东	北細	辛	Asarum heterotropoides Fr. Schmidt.var.mandshuricum (Maxim.) Kitag55
			汉城細辛 Asarum Sieboldi Miq. var. seoulense Nakai
木		通	Hocquartia manshuriensis (Kom.) Nakai56
			30. 蓼 科 Polygonaceae
白	山拳	蓼	Bistorta ochotensis Kom57
			毛耳叶拳蓼 Bistorta attanuata (v.petr.) chien comb.nov.
			耳叶拳蓼 Bistorta manshuriensis Kom.
			珠芽拳蓼 Bistorta vivipara S. F. Gray.
东	方馬		Persicaria cochinchinensis (Lour.) Kitag58
水			Persicaria hydropiper Spach58
节			Persicaria nodosa Opiz59
馬			persicaria vulgaris Webb, et Moquin60
分	叉		Pleuropteropyrum divaricatum Nakai60
幕			Polygonum aviculare L60
酸		稧	Rumex acetosa L62
Ant.	ar 2. 000s	Lette	小 酸 模 Rumex acetosella L. Rumex crispus L. 62
孤化	nt. Inc	俁	Rumex crispus L.
			31. 藜 科 Chenopodiaceae
藜			Chenopodium album L63
		1	森 森 蒙 Chenopodium acuminatum Willd.
大	叶		Chenopodium hybridum L65
地		肤	Kochia scoparia L65
			鹼 地 肤 Kochia Sieversiana (Pall.) C. A. M.
刺	沙	蓬	Salsola ruthenica Iljin
478	75.00	nM*	猪 毛 菜 Salsola collina Pall。
翅	碱	逢	Suaeda heteroptera Kitag
			角 碱 蓬 Suaeda corniculata (C. A. M.) Bge.
			藏 蓬 Suaeda glauca Bge.
			32. 莧 科 Amaranthaceae
莧		菜	Amaranthus retroflexus L68

33. 馬齿莧科 Portulacaceae

馬	齿	莧	Portulaca oleracea L69
			34. 石竹科 Caryophyllaceae
东	北石	竹	Dianthus amurensis Jucq70
231	40 H	•	署 麦 Dianthus superbus L.
			終叶石竹 Dianthus subulifolius Kitag.
			兴安石竹 Dianthus versicolor Fisch.
			35. 睡蓮科 Ngmphaceae
-11-			Euryale ferox Salisbury71
芡滞			Nelumbo nucifera Gaertn71
運			
			36. 毛茛科 Ranunculaceae
白	附		Aconitum koreanum R. Raym72
草	鳥		Aconitum Kusnezoffii Reich
蔓	鳥	头	Aconitum Volubile Pall74
			大花鳥头 Aconitum arcuatwm Maxim.
			鴨 綠 烏 头 Aconitum jaluense Kom.
			东北鳥头 Aconitum manshuricum Nakai
			大叶鳥头 Aconitum Raddeanum Rgl.
			細叶鳥头 Aconitum macrorhynchum Turcz.
类	叶升	麻	Actaea acuminata Wall74
			紅果类叶升麻 Actaea erythrocarpa Fisch.
			Adonis amurensis Regel et Radde75
			Anemone Raddeana Regel75
尖	萼耧シ	一菜	Aquilegea oxysepala Trautv.et Mey76
			白山耧斗菜 Aquilegia amurensis Kom.
升		麻	Cimicifuga dahurica (Turcz) Maxim76
			单穗升麻 Cimicifuga simplex Worm.
			Clematis hexapetala Pall
			Clematis mandshurica Rupr
7	燕	草	Delphinium grandiflorum L78
			鳥头叶翠雀 Delphinium Maackianum Regel
型	î ·	葯	Paconia lactiflora pall
		_	the MI Carlo Marin.
Ė	1 头	翁	Pulsatilla chinensis (Bunge) Regel
			朝鮮白头翁 Pulsatilla koreana Nakai
=			Ranunculus japnicus Thunb80
不	龙	芪	Ranunculus aceleratus L81

	Thalictrum contortum L81
	Thalictrum petaloideum L82
野唐松草	Thalictrum simplex L82
展枝唐松草	Thalictrum cfsquarosum Steph82
	散花唐松草 Thalictrum sparsiflorum Turcz。
大瓣金莲花	Trollius macropetalus Fr. Schmidt83
	金 蓮 花 Trollius japonicus Mig.
	37. 小蘗科 Berberidaceae
大叶小蘗	Berberis amurensis Rupr83
淫 羊 藿	Epimedium koreanum Nakai84
鮮 黄 連	Jeffersonia dubia Benth, et Hook,84
	38. 防已科 Menispermaceae
蝙 蝠 葛	Menispermum dahuricum Dc85
	39. 木兰科 Magnoliaceae
工性子	Schizandra chinensis Baillon86
九 味 于	Douglanding officerable Darrion.
	40. 罌粟科 Papaveraceae
	Chelidonium majus L87
东北延胡索	Corydalis ambigua Cham. et Schlechl. var. amurensis Maxim88
	41. 十字花科 Cruciferae
萕	Capsella bursa-pastoris (L.) Medic89
夢. 藶	Draba nemorosa L89
	Lepidium apetalum Willd90
遇 兰 茶	Thlaspi arvense L91
	42. 景天科 Crassulaceae
狼爪瓦松	Orostachys cartilaginea A. Ber91
	館叶瓦松 Orostaohys malacophyllus (pall.) Fisoh.
	日本瓦松 Orostachys japonicus A. Berg.
	瓦 松 Orostachys fimbriatus (Turcz.) A. Berger
	黄 瓦 松 Orostachys spinosus C. A. Meyer
	小 瓦 松 Orostachys minutus A. Berger
扯 根 菜	Penthorum chinense Pursh92
	Sedum aizoon L92
白 景 天	Sedum Telephium L. Var. albiflorum Maxim93
	高 景 天 Sedum eupatorioides Kom.
	长药景天 Sedum spectabile Boreau.

菜 景 天 Sedum teleplium L. Var. Purpurlum L. 高山景天 Sedum elongatum Ledeb. 珠芽景天 Sedumviviparum Maxim. 长白景天 Sedum tsehangbaischanicum (Bar. Skv. et Chu) Chien comb.nov.

43. 虎耳草科 Saxifragaceae

山	荷	叶	Astilboides tabularis Engler94
刺		李	Grossularia burejensis (Fr. Schmidt) Berger94
梅	花	草	Parnassia palustris L. var. multiseta Ledebour95
东	北茶	藨	Ribes mandshuricum (Maxim.) Kom95
			长白茶藨 Ribes komarovi A. Pojark
			楔叶长白茶旗 Ribes komarovi Var. Cuneifolium Liou
			尖叶茶蕨 Ribes Maximowiczianum Kom.
			矮 茶 藨 Ribes triste Pall.

	44. 薔薇科 Rosaceae
珍珠梅	Sorbaria sorbifolia A. Braun96
	Agrimonia pilosa Ledeb97
	Dasiphora fruticosa (L.)Rydb97
	Filipendula palmata (pall.) Maxim98
	光叶蚊子草 Filipendula glabra Nakai
野 草 莓	Fragaria orientalis Losina-Losinskaja98
	Geum aleppicum Jaeq99
	Potentilla anserina L99
委 陵 荣	Potentilla chinensis Seringe100
刺致蔷薇	Rosa davurica Pall100
	少刺大叶蔷薇 Rosa acicularis Lindl. var. Taquetii Nakai
. ,	多刺大叶蔷薇 Rosa acicularis Lindl. var.gmelini Mey.
	长白蔷薇 Rosa Koreana Kom.
蓬ـــ	Rubus crataegifolius Bge102
	綠叶悬鈎子 Rubus Komarovii Nakai
	庫叶悬鈎子 Rubus sachalinensis Leveille.
地 楡	Sanguisorba officinalis L103
	Sanguisorba parviflora (Maxim.) Takeda104
	細叶地榆 Sanguisorba tenuifolia Fisch.
	Sanguisorba sitchensis C.A. Meyer104
	Armeniaca mandshurica (Koehne) Skv105
	垂 枝 杏 Armeniaca davidiana Darr.
	出 杏 Armeniaca sibirica(L.)Lam.
	Cerasus humilis (Bnnge) Baranov et Liou106
毛樱桃	Cerasus tomentosa Wall106
- 0	

山樱桃	Cerasus sachalinensis (F.schm.) Kom107
	黑 楔 桃 Cerasus Maximowiczii Kom.
稠 李	Padus asiatica Kom108
	山桃稠李 Padus Maackii (Rupr.) Kom.
东北扁核木	Prinsepia sinensis(Oliv.) Kom109
毛山楂	Crataegus Maximowiczii C.K.Schn,109
山里紅	Crataegus pinnatifida Bunge
薄叶山楂	Crataegus tenuifolia Kom
山丁子	Malus pallasiana Jusepezuk
	毛山丁子 Malns mandshurica Kom.
水 楡	Micromeles alnifolia (sieb.et zucc.) Koehne112
山 梨	Pyrus ussuriensis Maxim112
花 椒	Sorbus pohuashanensis Hedl114
	45 = Fil Loguminana
	45. 豆 科 Leguminosae
米口袋	Amblytropis multiflora (Bge.) Kitag114
阴阳豆	Amphicarpaea trisperma Baker115
紫 穂 槐	Amorpha fruticosa L115
	Astragalus membranaceus (Fisch.) Bge116
树錦鸡儿	Caragana arborescens Lam117
小叶錦鸡儿	Caragana microphylla Lamark117
山扁豆	Cassia nomame (Sieb.) Kitag118
甘 草	Glycyrrhiza uralensis Fisch118
大山黧豆	Lathyrus Davidii Hance119
山黨豆	Lathyrus palustris L. Var. pilosus. Ldb120
	五脉山黧豆 Lathyrus quinquenervius (Miq.) Litv.
胡枝子	Lespedeza bicolcr Turcz121
兴安胡枝子	Lespedeza davurica Schindler121
	細叶胡枝子 Lespedeza hedysaroides Kitag.var.subsericea Kitag.
棲 槐	Maackia amurensis Rupr.et Maxim122
首 蓿	Medicago sativa L123
草 木 樨	Melilotus suaveolens L124
粉葛藤	Pueraria pseudo-hirsuta Tang et Wang124
	Sophora flavescens Aiton125
牧馬豆	Thermopsis Ianceolata R. Br126
車軸草	Trifolium Jupinaster L126
白三叶	Trifolium repens L127
	Trigonella Korshinskyi Crossh127
	Vicia amoena Fisch128
	Vicia cracca L129
	黑龙江野豌豆 Vicia amurensis Octt.

大叶野豌豆 Vicia pseudo-orobus Fisch, et Mey. 歪 头 菜 Vicia unijuga A. Br.

46. 牝牛苗科 Geraniaceae

太			Erodium Stephanianum Willd130
块	根牝	牛苗	Geranium davuricum DC130
			三裂叶牝牛苗 Geranium Wilfordii Maxim.
			匐枝牝牛苗 Geranium soboliferum Kom.
			突节牝牛苗 Geranium Sieboldii Maxim.
			馬氏牝牛苗 Geranium Maximowiczii Regel et Maack
			延边牝牛苗 Geranium Hattai Nakai
毛	恋牝	牛苗	Geranium eriostemon Fisch131
			被背牝牛苗 Geranium vlassovianum Fisch
凬	掌	草	Geranium sibiricum L
			47. 亞麻科 Linaceae
野	TE.	Mir.	
	-ilda	a project	Linum stelleroides Planchon
			IN JA, M. Draum amutense Viet.
			48. 蒺藜科 Zygophyllaceae
蒺		藜	Tribulus terrestris L133
			133
			49. 芸香科 Rutaceae
白		蘚	Dictamnus dasycarpus Turcz134
黄		蘗	Phellodendron amurense Rupr135
			50. 远志科 Polygalaceae
远		志	
		,,,	Polygala tenuifolia Willd136 西伯利亚远志 Polygala sibirica L.
			The state of the s
			51. 大戟科 Euphorbiaceae
狼		毒	Euphorbia Fischeriana Steudel137
大		戟	Euphorbia pekinensis Rupr137
			林地大戟 Euphorbia Iucorum Rupr.
			东北大戟 Euphorbia manshurica Maxim.
叶	底		Securinega suffruticosa (pall) Rehder138
地	构	叶:	Speranskia tuberculata Baillon139
			·
	4.1	***	52. 卫矛科 Celastraceae
南	蛇	腰	Celastrus articulatus Thunberg140
			刺叶南蛇藤 Celastrus flagellaris Rupr.

华士	上卫	矛 Evonymns Maackii Rupr140
		瘤枝卫矛 Evonymus Pauciflorus Maxim.
II		Francis Evonymus sacrosancts Koidz141
		矛 (拟) Kalonymus macroptera (Rupr.) Prokh142
东北	雷公	Tripterigium regelii Sprague et Takeda142
		53. 槭树科 Aceraceae
色	木	槭 Acer mono Maxim143
		簇 毛 槭 Acer barbinerve Maxim.
		假 色 槭 Acer pseudo-sieboldianum Kom.
		青 楷 槭 Acer tegmentosum Maxim.
		元 宝 槭 Acer truncatum Bunge
		小 楷 槭 Acer Tschonoskii Msxim. var rubripes Kom.
•	_	花 楷 槭 Acer ukurunduense Trautv. et Meyer
茶	条	槭 Acer ginnala Maxim144
擰	筋	槭 Acer triflorum Mom
	(白 牛 槭 Acer mandshuricum Maxim.
		54. 鼠李科 Rhamnaceae
鼠		孝 Rhamnus davuricas Pall146
		金刚鼠李 Rhamnus diamantiacas Nakai
		朝鮮鼠李 Rhamnus Koraiensis Schn.
鳥苏	、里角	【李 Rhamnus ussuriensis J. Vass146
		55. 葡萄科 Vitaceae
白		献 Ampelopsis japonica Makino ·······147
		草 白 蘝 Ampelopsis sconitifolia Bunge
圳	葡	档 Vitis amurensis Rupr
	-	56. 椴树科 Tiliaceae
樂		根 Tilia amurensis Rupr
糠		椴 Tilia mandshurica Rupr. et Maxim150
		57. 獼猴桃科 Actinidiaceae
軟	枣	子 Actinidia arguta Planch,151
		- 狗 枣 子 Actinidia Kolomikta Maxim.
		葛 枣 子 Actinidia polygama Maxim.
		58. 金絲桃科 Hypericaceae
金	絲	排 Hypericum ascyron L152

59. 堇菜科 Violaceae

	iola dissecta Ledeb153
紫花地丁 V	iola yedoensis Makino154
	60. 瑞香科 Thymelaeaceae
断腸草S	tellera chamaejasme L
	61. 千屈菜科 Lythraceae
絨毛千屈菜 L	ythrum salicaria L. var. tomentosa DC155
,	62. 柳叶菜科 Oenotheraceae
	hamaenerion angustifolium (L.) Scop155
四沟露珠草 C	ircaea quadrisulcata (Maxim.) Franch.et Sav156
	小什露珠草 Circaea cordata Royle
兴安柳叶菜 F	pilobium amurense Hausskn, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Í	多枝柳叶菜 Epilobium fastigiatoramosum Nakai
貢	黃花柳叶菜 Epilobium palustre Var. fischeriana Hausskn.
	K北柳叶菜 Epilobimn cylindrostigma kom.
月見草の	enothera odorata Jacq157
	63. 菱 科 Trapaceae
格菱T	rapa Komarovii V. Vasil158
7	是 笼 无 Trapa korshinskyi V. Vassil.
麦	養 Tyapa maximowiczii Korsh
	64. 五加科 Araliaceae
短梗五加 A	64. 五加科 Araliaceae canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem159
长白楤木A	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A 东北刺人参 B	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A 东北刺人参 E 刺 五 加 E	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A 东北刺人参 E 刺 五 加 E 刺	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A 东北刺人参 E 刺 五 加 E 刺	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木 A 龙牙楤木 A 东北刺人参 E 刺 五 加 E 刺	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木AA东北刺人 AA	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长白楤木AA东北刺人 AA	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长力物本AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem
长龙牙刺人 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	canthopanax sessiliflorus (Rupr.et maxim.) Seem

柴		胡	Bupleurum scorzonerifolium Willd166
			曲 茎 紫 胡 f. stenophyllum Nakai
毒			Cicuta virosa L167
蛯			Cnidium monnieri Cusson
老	山	芹	Heracleum barbatum Ledeb168
			短毛白芷 Heracleum Moellendorffii Hance
			羽叶短毛白芷 f.Subbipinnatum Kitag.
薒		本	Ligusticum jeholense Nakai ef Kitag168
			細叶葉本 Ligusticum tenuissimum (Nakai) Kitag.
防		凤	Siler divaricatum Benth, et Hook169
			66. 山茱萸科 Cornaceae
紅	瑞	*	Cornus alba L,169
/K.La	-भूगा	1	Gorado asos D.
			67. 杜鵑花科 Ericaceae
			Ledum palustre L. var. angustum E. Busch170
			Ledum palustre L. var. dilatatum Wahlenberg171
牛	皮杜	膓	Rhododendron chrysanthum pall171
			Rhododendron da uricum L172
小	叶杜	膓	Rhododendron parvifolium Adams173
篇	斯越	桔	Vaccinium uliginosum L173
越		桔	Vaccinium vitis-idaea L174
			68、木犀科 Oleaceae
水	曲	枷	Fraxinus mandshurica Rupr175
花			Fraxinus rhynchophylla Hance176
暴	-		Syringa amurensis Rupr177
			69. 龙胆科 Gentianaceae
龙		胆	Gentiana scabra Bge,177
			剪割龙胆 Gentiana barbata Froel.
			东北龙胆 Gentiana manshurica Kitag.
			三花龙胆 Gentiana triflora Pall.
睡			Menyanthes trifoliata L178
当		葯	Swertia Chinensis Franch179
			70. 夾竹桃科 Apocynaceae
27	布	麻	Apocynum lancifolium Russan
			71. 蘿蓙科 Asclepiadaceae
			71. 雅隆村 Asciepiadaceae
Ė		補	Cynanchum atratum Bunge180

			抱茎白前 Cynanchum amplexcaule Hemsley
			尖叶白前 Cynanchum acuminatifolium Hemsley
WE .		摩	Metaplexis japonica Makino ······181
杠		柳	Periploca sepium Bunge182
徐	长	卿	Pycnostelma paniculatum K.Schum182
			72. 旋花科 Convolvulaceae
常	春藤打	碗	E Calystegia hederacea Wallich183
莚	絲	子	Cuscuta chinensis Lamarck183
			日本蒐絲子 Cuscuta japonica Choisy
			73. 紫草科 Borraginaceae
东	北鶴	厘	Lappula echinata Gilib. var.heterocantha O.Kuntze184
紫		草	Lithospermum erythrorhizon Sieb.et Zucc185
			74. 唇形科 Lamiaceae
鲞	,	香	Agastache rugosa O. Kuntze185
香	青	74	Dracocephalum moldavica L186
香		薷	Elsholtzia Patrinii Garcke187
			狭叶香薷 Flsholtzia angustifolia Kitag.
长	筒連鎖	草	Glechoma hederacea L. Var.longituba Nakai187
野	芝	麻	Lamium album L
鏨			Leonurus macranthus Maxim189
益	母	草	Leonurus sibiricus L189
			东北益母草 Leonurus manshuricus Yabe
			三裂益母草 Leonurus tataricus L.
地	瓜	苗	Lycopus lucidus Turcz190
			小花地瓜苗 Lycopus Parviflorus Maxim
			馬氏地瓜苗 Lycopus maackianus Makino.
			朝鮮地瓜苗 Lycopus coreanus Leveille
			狭叶地瓜苗 Lycopus lucidus Turcz. Var. angustifolius Fuh et Chien Var. nov.
夏	至		Marrubium incisum Benth191
薄		荷	Mentha sachalinensis (Briq.) Kudo191
			兴安薄荷 Mentha dahurica Fisch.
当	萼香茶	菜	Plectranthus glaucocalyx Maxim
-			尾叶香茶菜 Plectranthus excisus Maxim.
夏	•		Prunella asiatica Nakai
黄一	proce.	今	Scutellaria baicalensis Georgi

75. 茄 科 Solanaceae

曼	陀	罗	Datura stramonium L195
莨		菪	Hyoscyamus agrestis Kitaibel195
枸			Lycium chinense Mill,196
酸		浆	Physalis alkekengi L197
龙		葵	Solanum nigrum L197
			76. 玄参科 Scrophulariaceae
阴			Siphonostegia Chinensis Benth198
輪巾	十婆婆	納	Veronica sibirica L199
			77. 紫葳科 Bignoniaceae
角	٠.	蒿	Incarvillea sinensis Lamarck199
			78. 列当科 Orobanchaceae
草	蓰	蓉	Boschniakia rossica Hulten200
列		当	Orobanche Caerulescens Stephan200
			79. 透骨草科 Phrymaceae
	P10	mate	
透	骨	草	Phryma Ieptostachya L201
			80. 車前科 Plantagnaceae
車		前	Plantago asiatica L201
			平 車 前 Plantago depressa Willd.
			The His Lieutage metroops wille.
			北車 前 Plantago media L.
			北 車 前 Plantago media L.
茜		草	北 車 前 Plantago media L. 长柄車前 Planxtago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae
茜		草	北車前 Plantago media L. 长柄車前 Planxtago hostifolia Nakai et Kifag.
茜		草	北 車 前 Plantago media L. 长柄車前 Planxtago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L.
茜莲	子		北車前 Plantago media L. 长柄車前 Planxtago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜 草 Rubia chinensis Regel et Maack
	子		北車前 Plantago media L. 长柄車前 Planxtago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜 草 Rubia chinensis Regel et Maack 林 茜 草 Rubia sylvatica Nakai
	子		北車前 Plantago media L. 长柄車前 Plantago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜草 Rubia chinensis Regel et Maack 林 茜草 Rubia sylvatica Nakai Galium verum L. 203 Galium boréaLe L.
蓬		茶	北 車 前 Plantago media L. 长柄車前 Plantago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜 草 Rubia chinensis Regel et Maack 林 茜 草 Rubia sylvatica Nakai Galium verum L. 82. 忍冬科 Caprifoliaceae
蓬	定果忍	菜	北車前 Plantago media L. 长柄車前 Plantago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜 草 Rubia chinensis Regel et Maack 林 茜 草 Rubia sylvatica Nakai Galium verum L. 82. 忍冬科 Caprifoliaceae Lonicera caerulea L. var. edulis Regel
蓬	定果忍	菜	北車前 Plantago media L. 长柄車前 Plantago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华茜草 Rubia chinensis Regel et Maack 林茜草 Rubia sylvatica Nakai Galium verum L. 82. 忍冬科 Caprifoliaceae Lonicera caerulea L. var. edulis Regel Lonicera Chrysantha Turez. 204
蓬	定果忍	菜	北車前 Plantago media L. 长柄車前 Plantago hostifolia Nakai et Kifag. 81. 茜草科 Rubiaceae Rubia cordifolia L. 203 华 茜 草 Rubia chinensis Regel et Maack 林 茜 草 Rubia sylvatica Nakai Galium verum L. 82. 忍冬科 Caprifoliaceae Lonicera caerulea L. var. edulis Regel

			早花忍冬 Lonicera praeflorens Bafalin
			长白忍多 Lonicera ruprechtiana Regel
			藏花忍多 Lomicera fatarinovi Maxim.
毛柱	妾 骨	木	Sambucus buergeriana Blume205
			朝鮮接骨木 Sambucus corean Kom.
			鉤齿接骨木 Sambucus foetidissima Nakai
			东北接骨木 Sambucus mandshurica Kitag.
			Sambucus Williamsii.Hance206
鸡椒	对条	子	Viburnum sargenti Koehne206
			暖木条莢蒾 Viburnum burejaeticum Rgl. et Herdar
			朝鮮莢蒾 Viburnum Koreanum Nakai
			83. 敗醫科 Valerianaceae
岩	敗	紫	Patrinia rupestris Jussieu207
敗	25.		Patrinia scabiosaefolia Fisch207
	上編		Valeriana coreana Brig208
241 11	191		黑水 纈草 Valeriana amurensis P.Smirm.
			毛 节 樹 草 Valeriana stubendorfi Kreyer
			84. 桔梗科 Campanulaceae
莾		莡	Adenophora remotiflora Miquel209
輪口	叶 沙	参	Adenophora tetraphylla Fisch209
			长白沙参 Adenophora pereskiaefolia G.Don.
羊		乳	Codonopsis lanceolata Benth. et Hook210
党			Codonopsis pilosula (Franch.) Nannfeldt211
烏克			Codonopsis ussuriensis, Hemsley211
半	边		Lobelia sessilifolia Lambert212
桔		梗	Platycodon grandiflorum DC212
			85. 菊 科 Compositae
書		賞	Achillea sibirica Ledeb213
牛			Arctium lappa L214
黄	花	-	Artemisia annua L214
青	10		Artemisia apiacea Hance215
女			Artemisia argyi Leveille et Vaniot216
	比茵阿		Artemisia scoparia Waldst, et Kitaib217
			万 年 嵩 Artemisia sacrorum Ledeb.
大	籽	嵩	Artemisia sieversiana Ehrhart217
关	蒼	朮	Atractylis japonica (koidz.) Kitag218
			朝鮮蒼朮 Atractylis chinensis DC var.koreana (Nakai) Chu
小社	 电	十草	Bidens parviflora Willd219

狼 把 草 Bidens tripartita L219
三 尖 菜 Cacalia hastata L
蝠叶兎儿伞 Cacalia kamtschatica Kudo
刺 蓟 Cirsium segetum Bunge
大 · 湖 Cirsium setosum Bieb221
兰 刺 头 Echinops Iatifolius Tausch
东北飞蓬 Erigeron kamtschaticum DC.var.manshuricum Koidz
小飞蓬 Erigeron canadensis L.
飞 蓬 Erigeron acer L.
湿鼠麴草 Gnaphalium uliginosum L
日本旋复花 Inula japonica Thunb
旋复花 Inula britannica L. Var. chinensis (Rupr.) Rege.
細叶旋复花 Inula linariaefolia Turcz.
山 萵 荳 Lactuca indica L224
翼梗山萵苣 Lactuca triangulata Maxim225
蹄叶橐吾 Ligularia fischeri Turcz
单花橐吾 Ligularia jamesii Kom.
合苞橐吾 Ligularia schmidtii (Maxim.) Makino
长白橐吾 Ligularia intermedia Nakai.
三角橐吾 Ligularia deltoidea Nakai
复序橐吾 Ligularia jaluensis Kom.
蒙古橐吾 Ligularia mongolioa DC.
祁州漏芦 Rhapontica uniflora DC227
华北鴉葱 Scorzonera albicaulis Bunge227
鴉惹 Scotzonera glabra Rupr.
蒙古鴉葱 Scorzonera mongolioa Maxim.var.Putjatae C.Winkler
豨 Siegesbeckia Pubescens Makino228
一枝黄花 Solidago virga—aurea L.var.Coreana Nakai229
兴安一枝蒿 Solidago dahurica Kitag.
苣 蕒 菜 Sonchus brachyotus DC229
异苞蒲公英 Taraxacum heterolepis Nakai et Koidz230
白边蒲公英 Taraxacum albo-margiantum Kitag.
朝鮮蒲公英 Taraxatum coreanum Nakai
芥叶蒲公英Taraxatum brassicaefolium Kitag.
东北蒲公英 Taraxacum ohwianum Kitag.
碱地蒲公英 Taraxacum sinicum Kitag.
斑叶蒲公英 Taraxacum variegatum Kitag.
白花蒲公英 Taraxacum pseudo-albidum Kitag。
紅梗蒲公英 Taraxacum erythropodium Kitag.
光苞蒲公英 Taraxacum lamprolepis Kitag.
长春蒲公英 Taraxacum junpejanum Kitam

		細裂蒲公英 Taraxacum multisectum Kitag.
蒼	耳	Xanthium strumarium L232
		, and the management of the same
		86. 香蒲科 Typhaceae
香	淵	Typha latifolia L233
		菜 Typha angustata Bory et Chaub.
		狭叶香蒲 Typha angustifalia L.
		达 香 蒲 Typha davidiana Hand-Maz.
		小 香 蒲 Typha minima Hopp.
		87. 黑三 稜 科 Sparganiaceae
黒	三粮	Sparganium Stoloniferum Buch-Hamilfon235
•	_ ′	小黒三稜 Sparganium Simplex Huds。
		a w m m be of me or me o
		88. 澤泻科 Alismataceae
泽	7	Alisma orientale Juzepczuk236
慈		Sagittaria trifolia L236
		89. 花蘭科 Butomaceae
花	南	Butomus umbellatus L237
		90. 禾本科 Gramineae
远刻	庆 茂 茂 草	Achnatherum extremiorientale (Hara) Keng237
		羽 茅 Achnatherum Sibiricum (L.) Keng
茂	20 20	27 A Mennature Stott icum (L.) Keng
340	茂 草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski238
冰		
破	草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski238
	草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn239
碱	草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski
碱賴	草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski
碱賴蓬	草草草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski
碱賴蓬野	草草草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski
碱賴蓬野岗一	草草草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski
碱賴蓬野岗野	草草草草草草	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn
碱賴塞野岗野 拂	章 草 草 草 草 草 茅 茅 茅	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn. 239 Aneurolepidium Chinense (Trin.) Kitag. 239 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski 240 Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino 241 Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka 241 Beckmannia Syzigachne (Steud.) Fernald 242 Calamagrostis arundinacea Roth. 242 毛鞘野青茅 Var.brachyitricha Hack. 假葦拂子茅 Calamagrostis Pseudophragmites koeler.
碱賴蓬野岗野	章 草 草 草 草 草 茅 茅 茅	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn
碱賴蓬野岗野 拂大	古 草 草 草 草 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽 芽	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn
碱賴塞野岗野 拂大 虎	古 青 子叶 尾	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn. 239 Aneurolepidium Chinense (Trin.) Kitag. 239 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski 240 Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino 241 Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka 241 Beckmannia Syzigachne (Steud.) Fernald 242 Calamagrostis arundinacea Roth. 242 毛鞘野青茅 Var.brachyitricha Hack. 假章拂子茅 Calamagrostis Pseudophragmites koeler. Calamagrostis epigeios Roth. 243 Calamagrotis Iangsdorffii Trin. 244 小 叶 章 Calamagrostis angustifolia Kom. Chloris virgata Swartz. 245
碱賴蓬野岗野 拂大	古 青 子叶 尾	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn. 239 Aneurolepidium Chinense (Trin.) Kitag. 239 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski 240 Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino 241 Artundinella hirta (Thunb.) Tanaka 241 Beckmannia Syzigachne (Steud.) Fernald 242 Calamagrostis arundinacea Roth. 242 毛鞘野青茅 Var.brachyitricha Hack. 假華拂子茅 Calamagrostis Pseudophragmites koeler. Calamagrostis epigeios Roth. 243 Calamagrostis Iangsdorffii Trin. 244 小 叶 章 Calamagrostis angustifolia Kom. Chloris virgata Swartz. 245 Clinelymus dahuricus (Tarcz.) Nevski 245
碱賴塞野岗野 拂大 虎	古 青 子叶 尾	Achnatherum Splendens (Trin.) Nevski 238 Agropyrum Cristatum (L.) Gaertn. 239 Aneurolepidium Chinense (Trin.) Kitag. 239 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski 240 Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino 241 Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka 241 Beckmannia Syzigachne (Steud.) Fernald 242 Calamagrostis arundinacea Roth. 242 毛鞘野青茅 Var.brachyitricha Hack. 假章拂子茅 Calamagrostis Pseudophragmites koeler. Calamagrostis epigeios Roth. 243 Calamagrotis Iangsdorffii Trin. 244 小 叶 章 Calamagrostis angustifolia Kom. Chloris virgata Swartz. 245

星	星		Eragrostis Pilora (L.) Beauv246
水		稗	Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. 246
			长芒水稗草 Var. caudata (Rosh.) Kitag.
			野 稗 Var. submutica (Meyr) Kitag.
白		茅	Imperata Cylindrica (L.) Beaav. Var. major (Nees) C.E. Hutbb247
荻			Miscanthus sacchariflorus Bentk, et Hook,248
			Miscanthus sinensis Anderss.
白		草	Pennisetum flaccidum Griseb248
梯	牧	草	Phleum pratense L249
			高山梯牧草 Phleum alpinum L.
芦		葦	Phragmites Communis Trin249
			夢 Phragnites japonica steud.
毛	薦覌	草	Roegneria Ciliaris (Trin.) Nevski250
			多杆鵝观草 Roegneria multiculmis Kitag.
			中井鵝覌草 Roegneria nakaii Kitag.
金	狗尾	草	Setaria lutescens (weigel) F.T. Hubb251
狗	尾	草	Setaria viridis (L.) Beauv252
大	油	쁜	Spodiopogon sibirieus Trin252
猪	宗	草	Stipa baicalensis Rosh253
			91. 莎草科 Cyperaceae
阴	地	苔	Carex lanceolata Boott254
短	苞	苔	Carex leiorhyncha C.A. Meyer255
			翼 果 苔 Carex neurocarpa Maxim.
颖	歡		Carex meyeriana Kunth 255
大	藲	苔	Carex rhynchophysa C. A. Meyer256
羊	胡子	草	Eriophorum vaginatum L256
野			Scirpus compactus Hoffm256
荆			Scirprs maritimus L257
单	穗藨	草	Scirpus radicans Schkuhr257
			东方藨草 Scirpus orientalis Ohwi
水		葱	Scirpus tabernaemontani Gmelin258
北	旗	草	Scirpus wichurai Boeck, var borealis Ohwi
			92. 天南星科 Araceae
高		-	Acorus calamus L
东	北天南	有 星	Arisaema amurense Maxim260
			异叶天南星 Arisaema heterophyllum Blume.
			朝鮮天南星 Arisaema peninsulae Nakai.
华		J	pinellia ternata (Thunb.) Breit261

93. 浮萍科 Lemnaceae

浮		萍	Lemna minor L. ***********************************
			94. 鴨跖草科 Commelinaceae
鴨	跖	草	Commelina communis L262
			95. 雨久花科 Pontederiaceae
雨	久	花	Monochoria Korsakowii Regel et Maack263
			鸭 舌 草 Monochoria Plantaginea Kunth
			96. 灯心草科 Juncaceae
灯	1gh	草	Juneus decipiens (Buch.) Nakai264
			97. 百合科 Liliaceae
.1.	411	***	Allium macrostemon Bunge
小知	根		Anemarrhena asphodeloides Bunge
分给			Convallaria keiskei Miq
平			Fritillaria ussuriensis Maxim
黄	花	菜	Hemerocallis minor Mill267
			朝鮮萱草 Hemerocallis Corena Nakai
			忘 萱 草 Hemerocallis disticha Donn.
			小 萱 草 Hemerocallis dumortieri Korren was a san
			黄花萱草 Hemerceallis flava L.
			大花萱草 Hemerocallis middendorffii Trautv.et Mey.
剑」	叶玉	簪	Hosta ensata F. Maekawa268
-			卵叶玉簪 Hosta clausa Nakai var; normalis F. Mack—awa
湦		升	Lilium concoror Salisb
			松叶百合 Lilium cernum Kom. 毛 百 合 Lilium dahuricum Kes-Gawl.
			輪叶百合 Lilium distichum Nakai
			細叶百合 Lilium tenuifolium Fisch.
/h	右 苗	精	Polygonatum nakaianum Ishidoya270
			二苞黄精 Polygonatum involucratum Maxim.
玉		竹	Polygonatum Odoratum (Mill.) Druce var Pluriflorum (Miq.) Ohwi271
			小 黄 精 Polygonatum humile Fisch.
			多花黄精 Polygonatum macropodium Turez.
黄		精	Polyganatum sibiricum Redoute272
			狭叶黄精 Polygonatum stenophyllum Maxim.
綿	枣	儿	, Scilla thunbergii Miyabe et kudo273

馬氏藜芦V	eratrum maackii Regel273
×	·安蒙芦 Veratrum dayuricum Loesen.
毛	医脉囊芦 Veratrum dolichopetalum Loesen.
*	上脉藜芦 Veratrum Patulum Loesen.
薬 芦∇	eratrum nigrum L. var. ussuriense Nakai274
	98. 藝蕷科 Dioscoreaceae
穿山龙D	Dioscorea nipponica Makino275
	99. 燕尾科 Iridoceae
射干B	elamcanda chinensis Leman275
白花射干II	ris dichotoma Pall,276
馬·蘭II	ris Pallasii Fisch277
大花薦尾II	ris kaempferi Sieb278
Ц	山 鳶 尾 Iris setosa Pall.
資	森 Iris nertschinskia Lod。
*	條叶鳶尾 Iris tenuifolia Pall.
	100. ≅ 科 Orchidaceae
天 麻の	Gastrodia elata Blume279
手掌参6	Gymnadenia conopsea R.Brown279
	oiranthea amoena Sprengel280
	281
中名索引	299
兴久步引	2/0



1. 念珠藻科 Nostocaceae

基仙米 Nostoc commune Vaucher

(图版1,图1)

別名: 地耳 (东北),地瓜皮 (鎭賚)。

形态特征:体胶质,幼时球形,成熟后扁平如木耳状,最后变为多皺或破裂、有孔的膜状体,表面呈皮革状;幼时蓝綠色,以后带褐色。在显微鏡下观察时,可見到有多数念珠状的絲状体交織在胶质膜中,絲状体是由一列細胞相連而成,細胞无核,径約4.5~6微米。細胞鏈中有无色透明的异形細胞,繁殖时,絲状体由此处断裂。

生活环境: 春、夏、秋三季, 生于山区潮湿地或草原区的湿草地上。

产地: 本省各县普遍生长。

用途: 葛仙米是一种味美、营养丰富的蔬菜, 鮮食或晒成干菜均可。

采收处理加工: 雨过天晴后进行采收,用竹鑷子或用手小心地将葛仙米夹 起, 放 在 **筐** 内,注意不要夹进去草叶。采回后平鋪在帘子上,晒干,装袋貯存。

2 麦角菌科 Hypocreaceae

麦角菌 Claviceps Purpurea (Fr.) Tul. (图版1,图2) (Claviceps microcephala winter)

形态特征: 菌核长圓形,坚硬,10~30×3~4毫米,平滑,有縱沟,外部紫黑色,內部淡紫色或灰白色。菌核落地后,次年夏季萌发为子实体,高数厘米,肉质,圓柱状,粗0.7~1.2毫米,有縱沟,暗紫色,子座球形,径1.2~2.3毫米,紅褐色或紫褐色,周围有多数小孔,为子囊壳的开口处。子囊壳埋于子座中,子囊圓筒状,具8枚子囊孢子,子囊孢子絲状,50~70×1微米,无色。

生活环境: 寄生于禾本科植物的子房內,待禾本科植物的子房被菌絲充滿随 形 成 菌 核体,即为麦角。

产地:安图、撫松、长春及白城地区等市县。

产量:年产量約2,000斤左右。

用途: 中医用为止血药,亦为催产药,对产后流血不止或子宫收縮不全,具有 独 特 之 **功效**。麦角胺为治疗偏头痛的特效药。

采收处理加工: 7月下旬至8月上旬为采收期。采后放于室内晾干貯存。

理化性質:麦角含多种生物碱,其中主要为麦角克碱 (Ergocristine),麦角异克碱 (Ergocristinine),麦角胺 (Ergotamine),麦角异胺 (Ergotaminine),麦角干 里碱 (Ergocryptine),麦角异卡里碱 (Ergocrytinine), 冒麦角柯宁碱 (Ergocor-

. 7 .

nine),麦角异柯宁碱 (Ergocornine),麦角生碱 (Ergosine),麦角异生碱 (Ergosinine),麦角新碱 (Ergometrine),麦角异新碱 (Ergometrinine)。此外,尚含有酥胺 (Tyramine),組織胺 (Histamine),麦角色素 (Seleroerythrin) 及 30—40% 的脂肪油 (18)。本省产的麦角亦可能有类似成分。

备考: 本省产麦角的主要寄主有: 披碱草Clinelymus dahuricus Nevski, 賴草 Aneuro-lepidium dasystachys Nevski, 碱草 Aneurolepidium chinensis Kitagawa, 大麦草 Agro-pyrum cristatum Gaertn, 偃麦草 Elytrigia repens Desv, 大油芒 Spodiopogon sibiricus Trin, 拂子茅 Calamagrostis epigeios Roth, 大叶章 Calamagrostis langsdorffii Kunth, 葦蘆 Phalaris arumdinacea 等。

北冬虫夏草 (拟) Cordyceps militaris (L,) Link, (图版1,图3)

形态特征:子实体从虫蛹的头部生出,长5厘米左右。实心,肉质,有长柄,子座呈棒状,頂端鈍圓,长12毫米左右,粗3~4毫米,橙黄色或橙紅色,表面密生細疣。柄細长, 圓柱状,稍微湾曲,粗2毫米左右,上部橙黄色,下部淡黄色。子囊壳瓶形,大部分埋藏在子座里,只开口裸出呈細疣状。子囊壳长80~115微米,粗50~65微米,多数,圓桶形,中有8个綫状的子囊孢子。

生活环境:寄主为鳞翅目,中夜蛾科的一种昆虫的蛹(圓錐形,有环縊,共九节,酱紫色,有光泽)。

产地: 冬虫夏草这一属的植物,在东北是首次发現,1958年在本省九台县土門岭的林下 采得标本(吉林师范大学生物系)。

用途:产于西南各省的同属植物冬虫夏草 (Cordyceps sinensis Sacc.) 为貴重的强壮药,对由肺結核引起的咳嗽、盗汗等有疗效。本种能否供药用,有待研究。

3. 馬鞍菌科 Helvellaceae

羊肚菌 Morchella esculenta Fr.

(图版1,图4)

形态特征:子实体有菌伞和菌柄两部,高 5~12 厘米,肉质,脆弱。菌伞膨大呈头状,卵形或球形,占全长約五分之三左右,表面多面形、圆形或不規則的凹窝,凹窝內多褶縐,好象羊胃,因此叫做羊肚菌。柄柱状約占全长一半以上,粗0.5~1.5厘米,中空,直达头部。子实层在凹窝的表面形成,子囊 300~350×16~20 微米,子囊孢子椭圆形,无色,平滑,20~23×12~13微米;侧絲絲状,单一,上端稍粗,粗約10微米,无色。

生活环境: 夏季生于闊叶林下。

用途:供食用,味鮮美,是食用菌的上品,本属各种,皆无毒,均可食。

4 珊瑚菌科 Clavariaceae

扫帚蘑 Clavaria botrytis Pers. (图版1,图5)

形态特征: 担子果大形,高15~60厘米,粗10~40厘米,主干粗大,漸次分枝,枝越分 越多,先端的枝細而密,状如扫帚,因而叫扫壳蘑,各枝的尖端膨大,带淡紅、米紅或淡紫 色。担子果的大部分为白色、乳白色或带淡黄色、肉质中实、稍稍脆弱。担孢子椭圓形、表 面平滑或有微小的疣状突起, 白色。

生活环境。夏秋季生于針闊叶混交林及杂木林下。

产地: 本省东部山区各县皆有, 长白山附近更多。

用途: 供食用, 鮮食味美, 也可以晒干貯藏。

黃扫帚蘑 (拟) Clavaria flava (Schaeff.) Fr. (图版1,图6)

形态特征, 担子果体高12~20厘米, 有粗大的主干, 但不成块状, 叉状分枝, 枝比扫帚 **蘑少**,枝上还有叉状分枝的小枝,枝的頂端細,全体鮮黃色至桔黃色,中空,子实层在枝的 頂端形成, 孢子椭圓形, 表面有微細的疣状突起, 无色。

生活环境: 同扫帚蘑。

产地。本省东部山区各县。

用途:供食用,味美仅次于扫帚蘑。

5. 猬 菌 科 Hydnaceae

猴头 Hydnum erinaceus (Fr.) Pers.

(图版 2,图 1)

形态特征:通常为椭圓形的块状,悬垂于树干上,大者可达15厘米以上。有一共通的粗 大主干,疏松分枝,枝粗,相互密接,外观上呈中实的块状,在枝的末端垂生多数柔軟的长 針形的毛,淡黄色至褐色,状如猴头,因而称之为猴头。子实层生于針形突起的表面,担孢 子球形平滑无色。

生活环境: 秋季生于櫟属 (Quercus) 植物的树干上。

产地、本省东部林区各县均产、尤以长白山附近为多。

用途: 猴头味美可食为野蔬中之珍品。

6. 多孔菌科 Polyporaceae

未灵芝 Ganoderma lucidum (Leyss. et Fr.) Karst. (图版2,图2) (Ganoderma japonicum (Fr.) Kawam. Fomes japoricus Fr.)

別名: 灵芝。

形态特征: 菌伞臀形或半圓形,厚 1.5厘米左右,紅褐色,栗褐色至紫黑色,表面平滑,有漆皮光泽,环沟不明显,具放射状的細紋,伞边全緣,波状或浅裂,呈断层状。菌柄长,侧生或偏心生,与菌伞成直角,有不規則的凹凸,黑紫色,有漆皮光泽,菌髓木栓质,淡黄褐色,稍軟。菌伞下面生菌管一层,肉桂色,管口小,1毫米間有4个左右,管壁上形成子实层。担孢子卵形,平滑,先端鈍圓或截头,外壁光滑,內壁淡黃褐色,密被細突起。

生活环境: 生于各种枯朽的阔叶树的根际或枯干上。

产地: 长白山区。

用途: 葯用及观賞用。

猪苓 Polyprus umbellatus Fr. (Grifola umbellata (Pers.) pilat)

(图版2,图3)

別名: 野猪粪, 野猪屎 (东北)。

形态特征: 担子果,小形,丛生,总菌柄状如主茎,上生出多数分枝的小菌柄,菌伞圆形,质薄,中部凹,直径1~4厘米,表面黄褐色,并被有淡黄色,纖維状鳞片,菌髓白色。菌管短,管孔細小,呈圆形或多角形。担孢子无色,椭圆形或梨形,7~10×34微米,有1~2个油滴。菌核体,由地下的菌絲密集构成,为不規則的块状,分岐,表面凹凸不平,有很多的褶皺和大小不一的肿疣,黑褐色,有油漆状光泽,干后变硬,体輕,有弹性,內部稍海綿质,白色或带黄褐色,大小不一,一般高約5~15厘米,寬10~20厘米,外形象猪粪,因此叫做猪苓。

生活环境: 夏秋季,生于櫟属 (Quercus) 树种的根上,或生于柞树林下的腐植土中。 产地:本省蛟河、敦化、舒兰、安图、樺甸、撫松、靖宇、长白、临江等县均有出产。 产量:年产量10吨左右。

用途: 1. 中葯为利尿剂,治水肿,幷能解热。

2. 兽药为利尿解热药,用于治疗水肿。

采收处理加工: 4~10 月間,在春耕和秋翻地时易于发現,生长本菌的地方,土壤松而凸起,不爱生草。夏季往往在突起处生出白蘑菇(担子果),发現后挖出一层,繼續往下挖,常在同一地方生有二、三层。趁湿除净砂土,晒干即为生药。

理化性质:本品主要含有甲壳质。

形态特征: 茯苓是一种完全由菌絲組成的菌核,通常生于松树根上,深入地下 20~30 厘 **米**;形状不定,有球形,卵圓形,椭圓形或长圓形,长达30余厘米,重达 1 ~ 3 公斤;新鮮 **时**,外皮略皺,呈淡褐色,皮內是粉紅色,干燥后变坚实,外皮极度皺縮,色变黑,皮內变 为白色, 其内有紅筋, 是与松根相联的部位。 担子果很不易发現, 一般附生于菌核的外皮 上, 状如蜂窝, 初白色, 逐漸变成褐色, 有多角形的小孔, 担子器棒状生于小孔的內壁, 每 一担子器上有四个孢子梗,各生有一个长圓形、有时略呈弯曲的担孢子,孢子平滑,7.5~9 ×3~3.5 微米。

生活环境: 生于松树根上(或其他树根上)。

产地、产于临江县,是本省新发現的稀有葯材。

产量: 年产量5吨左右。

用途。茯苓是一种真菌性药物,有安神、滋补、利尿、助消化、退热之效,用治痢疾、 肿胀、煩燥、失眠等症,亦有养肺作用。我国利用茯苓作药剂在汉代已經开始,"五苓散"就 是汉代名医张仲景使用茯苓的处方。茯苓不仅可作为葯用,还可以和米粉、糖、果酱等制成 糕餅,叫作茯苓餅,北京糕餅店就有这种食品的出售,是一种有滋补作用的点心。

采收处理加工: 夏秋之間为采挖期,寻找茯苓时,可观察松树附近的土地有裂紋处或用 答头敲打伐过的松树基之中心部, 如有白浆流出, 則知其树附近土中有茯苓。由泥土中挖 出,浸入热米湯內,后入地窖中悶放,如此4、5次至茯苓外皮見黑胡椒色,具有細皺紋为 止,再阴干即为生药。

理化性質:含茯苓醣約84%,水解后98%轉化为葡萄糖,灰分中含有鉄、鈣、鉀、鎂、 **鈉、硒、磷化物等。**

备考: 茯苓既是一种有用的药剂,又可以制成滋补的糕点,因此对它的需要量是很大的。 它不但逼銷国內,且为重要出口物資。为了上述各方面的需要,应研究人工栽培以扩大貨源。

7. 牛肝菌科 Boletaceae

牝牛肝菌 Boletus bovinus (L.) Fr.

(图版3,图1)

別名: 松伞蘑 (东北)。

形态特征: 南伞幼时小丘状,以后展开呈盘状,边缘往往有不規則的浅裂,直径 5~12 厘米。菌伞表面黄褐色至赤褐色,在潮湿的条件下富有粘性,平滑,于后失去光泽,菌髓柔 軟,肉质,白色至淡粉色。菌柄圓柱形,平滑,高3~4厘米,粗0.5~1厘米,顏色比菌伞 稍淡。菌管短,褐色与柄垂生。管口大小不一,多角形,呈放射状排列,边緣有小鋸齿。

生活环境: 夏秋季多雨时, 群生于松林下, 常常数个簇生。

产地:本菌分布很广,凡有松林的地方皆有,主要产于长白山区。

用途: 味美, 可食。鮮食或晒干均可。

采收处理加工: 夏末秋初采集, 晒干。为了加速干燥和减少腐烂, 一般刮去子实层后再 晒。

牛肝菌 Boletus elegans Fr.

(图版3,图2)

別名: 松伞蘑 (东北)。

形态特征: 担子果幼时为半球形,展开后呈丘状,菌伞直径5~10厘米,表皮黄褐至赤 褐色, 湿潤时有粘性, 平滑有光泽, 于后消失。菌髓肉质, 柔軟, 浅黄色。担子果幼时表面 包有白色菌膜, 当菌伞展开时薄膜破裂, 残留柄上的形成菌环, 初时白色后变褐色。菌柄黄 褐色,5~7×1.5~2厘米,上有細斑点,稍呈网状,基部粗,有縱紋,中实性。蕨管鮮黃色, 与柄垂生,管孔微細,略呈多角形。子实层有棒状的刚毛体。担孢子黄色,长圆形,8~9× 3~3.5 微米, 內有2~4个油滴。

生活环境, 夏秋季多雨时, 群生于松林下。

产地: 分布广, 凡有松林的地方皆有生长。主要产于长白山林区。

用途: 味鮮美, 供食用。

采收处理加工: 与牝牛肝菌同。

黄皮牛肝菌 Boletus luteus (L.) Fr. (图版3,图3)

別名, 松伞蘑 (东北)。

形态特征, 菌伞初出地面时为球形, 漸变成饅头状, 最后张开如盘, 直径5~14厘米, 表面常被暗赤褐色薄皮,潮湿时变粘滑有光泽,干后則失去光泽,此膜易剁离而露出菌髓。 **嗷髓白色至淡黄色,肉厚,柔軟。菌伞边緣有白色垂膜,幼时包盖管口,膜初为白色,后变** 褐色。担子果长成时, 菌膜破裂, 菌柄上遗有菌环。菌柄生于菌伞的中心, 直或稍弯曲, 高 4~7厘米,粗0.5~2厘米,圆柱形,菌环上部黄色,有細斑紋,下部为白色。以后污染成 褐色。菌管长約6毫米左右,与柄垂生,黄褐色,管口大小不一,略呈圆形,放射状排列, 口緣有齿。担孢子淡黄褐色,长椭圓形,8~10×3微米。

生活环境: 在夏秋季多雨时, 群生于松林下。

产地: 分布很广, 凡是松林下都有生长, 主要分布于长白山林区。

用途: 味鮮美, 供食用。

采收处理加工: 夏末秋初采集, 晒干, 但由于該菌干燥緩慢易腐烂, 一般去掉子实层后 再晒。

8. 香蕈科(伞菌科) Agaricaceae

松彦 Armillaria matsutake Ito et Imai

(图版4,图1)

別名:松丁蘑(东北)。

形态特征: 担子果幼时为球形,以后菌伞展开呈圓丘状,成熟后变成盘状,很肥厚,表

面赤褐色,直径 5~10 厘米,边緣內卷,幼时菌伞与菌柄由白色或淡褐色的絨毛状菌膜包围着,当菌伞展开时菌膜破裂,一部分形成菌环,一部分残存于菌伞的边緣;菌髓厚,白色。菌柄 7~12×1~24 厘米,与菌伞同质,比伞面色淡,中实。菌褶初为白色,以后成淡褐色,与菌柄垂生,成熟后和菌柄相違的地方破裂。担孢子卵圆形,白色,4~7×4~5微米。

生活环境: 秋季群生于松林下。

产地: 安图、和龙、汪清、琿春、敦化、樺甸、临江、长白、撫松及九台等县均产。 用途: 供食用,味鮮美,有香气,新鮮时最好吃,也适于晒干貯存冬季食用。

榛蘑 Armillaria mellea (Vahl.) Fr. (图版3,图4)

別名: 蜜环菌。

形态特征: 担子果中形, 菌伞表面黄色带褐色, 中心部分色深, 或有疏生的褐色疣状鳞片, 边緣有細紋, 直径3~9厘米; 有粘性物质好象蜂蜜, 又具菌环, 故称蜜环菌。菌柄白色带淡褐色,下部色較深,且稍有膨大、光滑或微有突起的鳞片, 中空,7~14×0.5~1厘米。菌环多变化,呈膜状或綿毛状,或薄或厚,当菌伞充分开展时,菌环容易脱落。菌褶白色,浅垂生。担孢子卵形, 无色,7~10×5~7微米。隔胞棍棒状,长40~60微米,粗8~12微米。

生活环境: 夏末至秋季生于松林或云杉林的枯木上,树干或闊叶树种的根部,或腐生于土壤中的残根、烂叶上。

产地:产于安图、和龙、延吉、琿春、敦化、蛟河、舒兰、樺甸、长白、撫松、临江、柳河、永吉、九台、磐石、海龙、輝南等县。

产量: 年产量約在350吨左右。

用途:

- 1. 用丁氏药酒配方榛蘑为中药,主治风寒、麻木、腰腿疼痛等。
- 2. 味鮮美,是很好的野菜。

采收处理加工: 7~8月間为采集季节,入伏后采者质量优佳。秋分、白露間采者較次 之。采后除掉泥土、杂物,晒干貯存。

备考: 东北特产的花脸蘑, 也是同属的菌类, 各地所产的种, 常常不一致, 那一种尚未确定, 或是密环菌的某一个变种。本省安图县奶头山附近, 盛产花脸蘑, 即是本种。(图版 **3**,图 5)花脸蘑味很鮮美, 为东北食用菌的上品。本省年产花脸蕨約40吨。

鶏油蘑 Canthanellus Cibarius Fr. (图版4,图2)

別名: 鷄蛋黄 (东北)。

形态特征: 担子果黄色或蛋黄色,有鷄油状光泽,因而有鷄油菌或鷄蛋黄等名称。子实体幼时呈丘状,长成后菌伞中部凹陷呈漏斗状; 菌伞的直径4~8厘米, 边緣波状, 常有不規則的浅裂。菌柄粗大柱状, 着生在伞的中央或稍偏, 中实。菌折不发达, 厚而鈍, 与菌伞同色, 深垂生, 下延至菌柄。担孢子椭圓形, 7~10×5~8微米,光滑无色, 孢子堆呈白色。

生活环境: 7~9月成片的群生或半丛生于針闊混交林內地上。

产地:本省东部长白山区带。

用途: 味鮮美, 为食用菌中的佳品, 鮮食或晒干貯藏均可。

黄蘑 Pleurotus ostreatus (Jaco.) Fr.

(图版4,图3)

別名: 元蘑、冻蘑 (东北)。

形态特征:菌伞呈扇形,半圓形或腎形,直径 7~15 厘米,幼小时表面为深褐色,以后呈暗灰色或淡灰褐色,长成后变为黄褐色,表面有纖維状鳞片。菌髓白色。菌柄偏生,白色或淡褐色,短小、长2~4 厘米,粗2 厘米左右,柄很短或近于无柄,柄的基部有白色絨毛。菌折自菌柄的基部放射状排列成扇形,菌柄垂生,白色,以后变为黄色,担孢子椭圆形,9~11×4~6 微米,白色有1~数个油滴。

生活环境: 秋季生于針闊混交林內的树干上或伐根上,而以櫟属(Quercus)、赤楊属(Alnus)、柳属(Salix)等树木最易生长。

产地:安图、和龙、延吉、琿春、汪清、敦化、蛟河、永吉、樺甸、磐石、舒**兰、临江、** 长白、撫松等林区各县皆产。

产量: 年产量 400 吨左右, 国家每年平均收購量为 215 吨。

用途:

- 1. 作中葯用,治腰腿痛有显著效果。
- 2. 味鮮美, 为常食用的野菜。

采收处理加工: 8~9月为采收期,采后須及时晒干或烘干,否則易生虫腐烂,干后置于干燥通风处貯存。

楡磨 Pleurotus sapidus Schulz. (图版4,图4) (Pleurotus cornucopioides (Pers.) Gill.)

別名: 玉皇蘑 (东北),美味北风菌。

形态特征: 担子果丛生于枯死的榆树上。菌伞白,以后变为淡黄色,呈扇形,喇叭形,半圆形、中凹的圆形,在多数密生的情况下,则呈不規則形,直径2~5厘米,表面平滑如黄腊状。菌髓白色。菌柄侧生或偏生,柄很短,基部粗大,多数合生如分枝状,白色或淡黄色,有細毛。菌折白色,与柄垂生,稍微下延到菌柄。担孢子无色,卵形至长圆形,7~14×3.5微米,表面光滑。

生活环境: 7~8月間丛生于榆属(ulmus)的枯木上或树干上。

产地:安图、和龙、琿春、汪清、敦化、蛟河、舒兰、樺甸、磐石、撫松、长白、靖宇、 临江等县均产。

产量: 年产量約計百余吨 (鮮重),但多为农民自食,出售者很少。

用途:

- 1. 中葯用为强壮滋补葯剂。
- 2. 榆蘑质細腻柔軟, 具特殊香气, 味美, 实为食用真菌之上品, 鮮食尤佳。

采收处理加工: 7~9月間为采收季节,因其含水分多,不易干燥,且干后其味 不 如 鲜时好,因而市場出售的多是鮮蘑,而且只在生产季节里有,平时很少看見,个别地方为了使 其保管时間較长些,将其加工制成盐洗蘑。其方法是:将鮮蘑撕成条后用盐水攪拌,再經鍋 炒干,即可长期保管。用这种方法制成的干蘑,其味仍很鮮美。

蘑菇 Psalliota campestris Quel. (Agaricus campestis Fr.)

(图版5,图2)

別名:洋蘑菇(东北)。

形态特征: 菌伞白色, 幼时近球形, 以后展开呈丘状, 成熟时展开成盘状, 直径 5~15 厘米, 表面平滑, 成熟时表面裂成三角形鳞片, 鳞片稍带汚白色或烟褐色, 菌髓白色, 肥 厚,菌折幼时白色,以后逐漸变成淡紅色,当菌伞展开时变紫褐色以至紫黑色,菌折离生, 后端早圓形。担孢子黑褐色,近瓜子形4~5×6~8微米。菌柄0.8~1.5×3~10厘米,近于圓 柱状,中实,基部漸狹,白色,菌膜白色,很脆弱,当菌伞展开时,菌膜被撕破,一部残留 在菌柄上形成菌环,一部成为碎片挂在菌伞的边缘,老熟时菌环消失。

生活环境: 春、秋季牛干馬娄堆上或腐植土上。

用途: 味美可食, 为食用菌中的佳品。但供食用的多为人工栽培的洋蘑菇。

备考: 人工栽培的菌种是由法国輸入的, 因此叫做洋蘑菇。它和当地的野蘑菇是同一种 的不同品种。洋蘑菇的栽培不仅技术复杂而且成本也高,目前尚不能大量生产。为了克服这 些缺点,以便大量栽培供应市場,研究当地野生种的栽培技术,实有必要(野生种在长春市 巳发現)。

白蘑 Tricholoma conglobatum Vict. (图版5,图1)

別名:草蘑(东北)。

形态特征: 担子果通常多数簇生。菌伞初为球形,以后展开,扁平如伞,直径4~9厘 米, 边緣蓮, 向下反卷, 幼时色深, 长成后变为浅灰褐色以至近于白色。 菌柄下部較粗, 4~9×1~2厘米,白色,表面有縱行的沟紋。菌折密与柄弯生,白色,成熟后带灰褐色,和 子无色, 圓形, 有时有稜, 直径5~6微米。

生活环境: 秋季群生于稍干燥的林地、林綠草地, 以及菜园地等。

产地:永吉、九台、双阳、伊通、德惠、怀德、梨树、双辽、海龙、柳河等县。

产量:产量极少,农民多自采自食,很少出售。

用途: 营养丰富, 味美, 是很好的野蔬之一。

采收处理加工: 6~8月, 采后去掉泥土杂物, 以暴日晒干, 貯存。

9. 埃蕈科(馬勃科) Lycoperdaceae

馬勃 Lasiosphaera nipponica (Kawam,) Y. Kobayasi (图版 5, 图 3) (Calvatia nipponica Kawam.)

別名: 馬粪包 (东北)。

形态特征:子实体大形,球状或稍扁,状如西瓜,最大的直径可达30厘米以上,基底的中央有較粗的菌絲束伸入土中,幼时全体柔軟、肉质、含水多,有粘性,容易破裂。皮(即菌幕)由三层构成,厚 1.2~1.6 毫米,幼时此三层皮互相密着,皆呈白色。皮內为具有多数小室的造孢組織。小室的壁上形成了实层,子实层上有担孢子。担孢子球形,黄色,有一个油滴,壁上有針状突起。成熟时,內部組織逐漸崩解,浸出黄褐色汁液,外皮逐漸变黄,黄褐,最后变为褐色,比較厚的中皮与薄紙状的內皮亦逐漸轉变成深褐色,此时臭气消失,全体干燥,形成輕軟如海綿状的灰包。皮破后,担孢子即行飞散。

生活环境: 夏秋季生于林内、庭园、粪堆或垃圾堆上。

产地, 本省各地均有华长。

产量:产量較多,但由于药用較少,銷路不暢,因而年收購量不大,約10吨左右。 用途:

- 1. 孢子入中药,为止血、消炎剂,治吐血、喀血、衂血、外伤出血;内服能止**咳、治喉炎、**扁桃腺炎等。
 - 2. 兽葯效能同上。
 - 3. 嫩时可食。

采收处理加工: 8~9月間为采收时期,采后除去假根及泥土、晒干。

理化性質: 孢子含氨基酸 (Leucin, Tyrosin)、尿素、麦角固醇、类脂体 (Gemmatein)等。

10. 木 耳 科 Auriculariaceae

木耳 Auricularia auricula-Judae (L.) Schrot (图版5,图4) (Hirneola auricula (L.) Karst.)

形态特征:子实体耳状,寬2~6厘米,厚2毫米左右,以侧生短柄固着于基质上,边緣有不整齐的圓折或半圓折,初为柔軟的胶质,后带有軟骨质,富有弹性和靱性,干后則变为硬革质;外面紫褐色,疏生短茸毛,边緣部較密;里面平滑,暗褐色至紫褐色,子实层发达。子实层厚120~140微米,淡紫褐色。担子柄为由4个长細胞排列成一縱行所成,基部有細柄,每一細胞的上端1侧生1担子小梗,直达子实体表面,其上生1腎形的担孢子,孢子无色,15~17×6~7微米。

生活环境: 夏秋季群生于櫟树、槭树、接骨木、椴树或其他闊叶树种的朽干上。

产地:本省安图、和龙、延吉、琿春、汪清、敦化、蛟河、舒兰、樺甸、长白、撫松、 **临江**、柳河、永吉等县均有生长。

产量: 年产量約70余吨。农民采收后多数自食,因而国家收購量不多,据統計,年平均收購量只有20余吨。

用途.

1. 用其制做木耳散或舒筋活血丸等中葯,主治抽筋病,民間用其治四肢痙攣、中风(抽

筋)等症。方法是将生木耳用水洗净后泡于白酒中,在发病前半小时,沾紅白糖服用,每次需木耳30~50克,輕則服三次,重則 4~5次,即可見愈。

2. 可食用,营养价值很高,是人們爱吃的蔬菜。麻、毛及梳毛等加工厂的工人經常食用,以驅除毛茸。

采收处理加工: 5~8月間是木耳采集季节。过早采集者称春耳,片小,过晚采集者为秋耳,片小而硬,6~7月采集者最适宜,片大、肥厚。采收后要晒干貯存,若遇連雨天,則用火烘干,否則易腐烂。

备考:本省产的木耳块大、肥厚,較川耳强的多。但年产量不高,远不能滿足需要,原因是木耳的人工栽培和育林事业有矛盾,应研究适当方法,提倡人工培植或在山区划出一定面积的林地,专門培养木耳和一些經济价值高的蕈类。

11. 石 松 科 Lycopodiaceae

石松 Lycopodium clavatum L. (图版6,图1) (L. clavatum var. nipponicum Nakai)

形态特征: 多年生草本,茎长,匍匐地面,下面生分岐白色的不定根,上面随处生有直立或斜上的分枝,高15~30厘米,侧枝常为二岐分枝,鳞片叶多数,螺旋状排列,枝上叶密生,叶綫状錐形或稍呈鐮形,长4~6毫米,寬約1毫米,先端延长为白色芒状尖,全綠,有时下部叶具小牙齿。孢子囊穗圆柱状,长4~5厘米,寬4~5毫米,通常2~3(稀5)个,着生于枝頂,总梗长5~12厘米,常分枝成小梗,小梗长(0)2~4.5毫米;孢子叶卵状三角形,有小柄,先端具长尾状长毛,边綠膜质,不整齐撕裂齿,孢子囊腎形,淡黄褐色,横裂,孢子为四面体球形,有密网紋及小突起。

生活环境: 生于針叶林內。

产地:本省长白山区針叶林內多生长。

用途:

- 1. 石松孢子名为"石松子"供药用。因石松子不吸收湿气,可做酒布剂及丸葯外衣。
- 2. 全草可制取蓝色染料 (苏联已利用)。
- 3. 孢子可用于冶金工业的模型鑄造上,可防止鑄液粘附于模上,而且鑄件出型后光滑,不必研磨。又可做閃光剂,用于花火和舞台上。

采收处理加工: 7~8月間,孢子成熟时采收,采收时用特制的刃口剪刀,其中的一个 **刃**口上焊有小盒,另一刃口上装有盖,用这种剪刀将石松孢子囊穗剪到盒里,再将孢子囊穗 放在避风地方,用摄氏40度以下的温度干燥之。干后搓出孢子、去掉杂质。

理化性質: 孢子为浅黄色易于流动的粉末,撒布水中时,浮于水面(因不吸水),煮沸后 則下沉,石松子含有50%脂肪油,其主要成分是石松子油酸的甘油脂,并含有植物固醇,蔗糖,石松子碱等。

备考: 本省还有下列6种, 用途大体同前, 有些直立种可盆栽供观赏:

1. 无显明的孢子囊穗。

- 2. 叶基部狭, 边缘有鋸齿……蛇足草 L. serratum Thunb.
- 2. 叶基部不狹, 全緣或具微齿 ····· 小杉兰 L. selago L. (图版 6, 图2)
- 1. 孢子囊穗明显。

 - 3. 孢子囊穗无梗。
 - 4. 鳞片叶稍肉质,四列,交互对生,高山石松……Lalpinum L.
 - 4. 鳞片叶螺旋着生。
 - 5. 茎直立,根茎横走地下,分枝鋪散成扇状,孢子囊穗 1~2 枚集 生 枝 頂……玉 柏 L. obscurum L
 - 5. 茎常匍匐地面上,分枝直立或斜上,孢子囊穗单生枝頂……曼杉 L.annotinum L.

12. 卷柏 科 Selaginellaceae

卷柏 Selaginella tamariscina(Beauv.) Spring (图版6,图3)

別名: 佛手草 (辽宁),佛手柏 (千山),还魂草。

/ 形态特征:常綠草本。主茎短似无茎,下密生須根。二岐式分枝,甚密,輻射形鋪散展 开。麟片叶两型,复瓦状密生成 4 行,两侧行叶(背叶)片較大,近卵形,刺尖头,表面綠 色,背面白綠色;上面两行叶(腹叶)片稍小,近长卵形,刺尖头。孢子囊穗生于枝頂,4 稜 柱形,淡綠色;孢子叶卵状 3 角形,短刺尖头,边緣膜质,具微齿;孢子囊臀形,大小孢子 囊排列不規則。

生活环境:生于山崖石縫或岩面上(見于凤凰山)常群生。干时拳曲如枯死状,湿潤时 又复鋪散展开,故有还魂草之称。

产地:本省山区半山区各县均有。

产量: 年产約5吨。

用途: 茎、叶入中葯, 为收歛剂, 有止血之效, 治腸出血、痔出血、脱肛及尿血等症。亦用于治妇女病, 有下血、通經之效。茎、叶烧灰混茶油可治小儿脑膜炎。外用治刀伤。

禾收处理加工: 秋季挖全株,除掉大部分須根,用水洗净,晒干即成生药。

13. 木 賊 科 Equisetaceae

間荊 Equisetum arvense L.

(图版7,图1)

別名: 节骨草 (东北)。

形态特征: 多年生草本。根茎长,斜向横走,深埋地下(可达1米許),黑色或暗褐色, 具暗黑色球茎。有营养茎与孢子囊茎的区别,孢子囊茎春季由根生长,无叶綠素,淡褐色, 肉质,不分枝,高3.5~9厘米,径2~4毫米,具12~14不明显的肋稜,叶鞘筒漏斗形,长 10~20毫米,齿棕褐色,厚膜盾,每2~3齿連接成闊三角形,孢子囊穗有总梗,长圓形,鉞头或微尖,长2~3.8厘米,孢子叶六角盾形,下生孢子囊6~8个,当孢子成熟时,孢子囊茎即枯萎,由同一根茎生出营养茎,綠色,多分枝,坚强直立,高25~32厘米,具肋稜6~12条,沟中气孔2~4行成带状,茎下部光滑,上部具微小疣状突起,中心孔很小,先端长尾状,叶鞘筒长6~8.5毫米,鞘片先端具一浅沟,齿广披針形,黑褐色,边綠膜盾白色;分枝輪生,中实,3~4稜,通常不再分枝。

生活环境:生于草地、河边、沙土地、耕地或休間地。

产地:本省各地均有生长,以中部为最多。

产量: 年产量50吨。

变化: 北間荆 Var. boreale Mildé, 茎下部密分枝。

用涂.

- 1. 全草入中葯,为利尿剂。本品煎剂內服,治各种出血,如鼻衂、月經过多、腸出血、喀血、痔出血等。剂量煎剂一茶杯,每日服1~3次,对胃无害。
- 2. 农药为杀虫剂。其配制方法及防治对象如下:将根茎,切碎晒干磨成細粉,噴撒使用或加水配成10倍液可防治菜青虫(17)。据吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草10克兑水 300毫升,黄50分鐘后过滤,噴大豆蚜虫,杀虫率达79%。
 - 3. 嫩茎可做牲畜飼料。
 - 4. 茎叶含皂素,含量虽少但可利用。
 - 5. 嫩孢子囊茎俗称笔头菜,可做蔬菜食用。

采收处理加工:中药在8~9月間,割取地上部分,晒干即可。飼料于6月中旬至7月下旬可采集嫩茎煮熟喂猪。在4~5月間采集嫩孢子囊茎的尖端炒食,嫩的裸茎亦可食,吃法是先放开水中燙一分鐘,捞出換清水泡一夜,除去邪味后再行炒食。

理化性质:

- 1. 葯物成分分析: 含有皂素,可溶性矽酸盐,植物固醇,維生素 C 及胡蘿卜素等。
- 2. 飼料的营养分析:

水	分	粗蛋	白	粗	脂	肪	粗	紆	維	气氮抽出物	粗	灰	分
. 7	8.3	2.0	1		1.03			4.68		2.62		5.64	

(吉林省农业科学院分析)

3. 野菜营养成分分析(数字为每百克可食部分中之含量):

水	分	(克)	胡	羅	F.	柔	(毫克)	維	生	素	(毫克)
	83		- :		6	.68	,			4	

木賊 Eguisetum hvemale L.

(图版7,图2)

別名: 銼草 (东北)。

形态特征: 多年生常綠草本。根茎粗短,橫走,黑色,多分枝,径約3~5毫米。茎直立,丛生,圓筒形,不分枝,高达40~70厘米,径4~6毫米; 茎表面具有20~30条縱沟,每沟稜及沟上各排列有两行小突起,在表皮細胞壁中含有大量砂质,故茎表面非常粗糙,茎呈深灰綠色,具多节,节处有退化的鳞片叶,連成鞘状,紧贴于茎,长5~8毫米,頂部及基部具棕褐色圈; 中部灰綠色,鞘齿綫形,上部黑褐色,背面有2稜,先端长銳尖,棕褐色,常早脱落成鈍头,有时仅茎先端存留叶鞘齿。孢子囊穗紧密,长圓形,无柄,具小尖头,长7~13毫米。

生活环境:常成片生于針叶林或針闊混交林中的蔭湿地方以及溪边和沟旁。

产地: 敦化、蛟河、樺甸、永吉、舒兰、琿春、延吉、通化、安图、和龙、靖宇、撫松、 柳河、临江、輯安等县均有生长。

产量: 年产量 1,500吨。

用途:

- 1. 全草供药用,为收敛止血药,治陽出血,痔出血,又为利尿发汗药及治眼用。
- 2. 兽医用作发汗利尿剂,治伤风感冒,慢性胃炎,膀胱麻痹,眼炎等症。
- 3. 全草含单宁10.96%, 可試提取。(黑龙江野生植物资源普查利用委員会資料)。
- 4. 嫩茎叶可做牲畜飼料, 牛特別喜食。
- 5. 茎含皂素, 可研究利用。
- 6. 茎叶含矽酸, 故可做金工和木工的磨擦材料, 代砂布用。

采收处理加工。 3 月下旬至 9 月間割取地上部分,晒干后即可做葯用或做銼草用。 理化性质:

- 1. 一般成份分析: 风干品含灰份18.2%, 其中大部份为矽。石油醚浸出物有1.4%的棕 綠色半液体状脂肪油。醚抽出物得 5.33%的綠色半固体树脂。水抽出物含 2.25%的糖。
 - 2. 飼料的营养分析 (干重的%):

水份	粗蛋白	粗脂肪	粗、紆 維	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	磷
9.67	9.80	2.35	24.14	41.38	12.66	1.22	0.18

14. 薇 科 Osmundaceae

桂皮紫箕 Osmunda cinnamomea L. var. asiatica Fernald (图版 8,图 2)

別名: 牛毛广东 (凤凰山)。

形态特征: 多年生草本。根茎短粗, 斜生。营养叶甚大, 高約1米余, 具长柄, 簇生于根茎頂端, 叶片长圓状披針形, 羽状分裂, 草盾, 常具銹褐色茸毛; 第一次羽片无柄, 綫状长圓形, 羽状深裂, 先端漸尖, 第二次羽片接近长圓形, 略呈鐮刀状, 全緣, 鈍头, 边緣微

有銹色茸毛,叶脉羽状,中脉基部明显凸出,細脉分叉。孢子叶大形,高达40厘米,寬2~3厘米,漸狹,具长柄,密被銹色茸毛,外形为2次羽状分裂,第1次羽片长圆状卵形,长約3.5厘米,寬約1厘米,第2次羽片长圆形,密生褐色的孢子囊。

生活环境: 生于林中或灌丛中湿地。

产地:安图、和龙、撫松、临江及樺甸等县均有生长。

用途:

- 1. 全草入中药, 为利尿剂, 亦可治腹痛等症。
- 2. 根茎含淀粉 7.78%, 可溶性糖 6.12% (吉林农业大学分析),可試提取淀粉。
- 3. 嫩叶可为野菜食用。

采收处理加工:7~8月挖掘根茎。晾干后即成生药,或做制淀粉原料。

15. 水 龙 骨 科 Polypodiaceae.

綿馬 Dryopteris crassirhizoma Nakai

(图版9,图1)

別名: 粗茎鳞毛蕨、貫众(东北), 野鷄膀子(黑龙江), 牛毛黄(辽宁)。

形态特征: 多年生草本。根茎粗大。叶簇生,高 60~120 厘米,有柄,叶柄长10~25厘米,粗壮,茎部密生膜质鳞片,黄褐色,有光泽,披針形,长 1~2.5厘米,寬 3 毫米,先端 漸尖,細长,上部鱗片綫形,至叶軸处漸狹小成毛状。叶长圓状披針形,表面深綠色,背面 淡綠色,二次羽状分裂,羽片20~30对,披針形,长約10厘米,寬約2 厘米,无柄,先端漸尖,长約1厘米,寬約4毫米,长圓形,先端鈍圓,微鈍鋸齿,或基部多少全緣,叶两面 均被褐色纖維状鳞毛。孢子囊群着生在叶片背面,多在全 部叶片的 1 3 或 1 处 ,每裂片有孢子囊群2~4对,但亦有多至 6 对者,近中肋着生,囊群盖馬蹄形,中間凹下处有短柄,孢子囊着生在柄上,銹色。

生活环境: 多生于混交林中的蔭湿地上。

产地:本省九台县以东山区半山区均有生长。

产量:根茎年产量1,000吨左右。

用涂:

- 1. 根茎供中药用。为收歛性止血药,亦为驅絛虫及解毒药。
- 2. 兽葯用做杀虫、解毒、止血剂,又治子宫脱出、疥癣等症。
- 3. 可配制成农药作杀菌剂。其配制方法及防治对象如下,用綿馬根茎15倍(指重量)的水浸液对小麦秆銹病及叶病菌的夏孢子发芽的抑制效果均达90%以上,对小麦秆銹病防治效果达60%,对叶銹病防治效果为50~60%,对馬鈴薯晚疫病防治效果为40%。此外,将干燥的綿馬根茎磨成細末洒入粪坑,可杀蛆。
 - 4. 根茎含淀粉,含量不詳,可供造酒。
- 5. 根茎含单宁 9.14%, 茎含 4.57%, 叶含 4.2%(吉林省林业試驗研究所分析),可做烤胶原料。

采收处理加工: 采挖根茎須干4~5月或8~10月进行,挖出后去净泥土,削掉須根及叶 柄, 晒干即供药用或提取单宁用。

理化性质: 主要含綿馬素 (Filmarone, C47H54O16) 白綿馬素(Albospidin C25H22O8)根茎 浸出膏中含粗綿馬精(Filicin)49.17%,比英、美、德、日等国药典規定的含量都高出很多, 应进一步分析,确定其成分,以便用于制药。

蕨 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (图版8,图1)

(Pteris aquilina L.)

(Pteridium aquilinum var. japonicum Nakai)

別名, 蕨菜 (东北)。

形态特征: 多年牛草本。根茎横走地中,黑褐色。叶革质,高达 1 米許,有长柄,叶片 卵状三角形, 傾斜, 2~3次羽状分裂, 背面常有毛; 叶柄粗壮, 无毛, 埋在地中部份常具淡 褐色細毛; 第一次羽片对牛及万牛, 披針形或广披針形, 下方者具长柄, 第二次羽片长圓状 披針形, 基部寬, 多少羽状分裂, 近无柄或下部者具不明显的柄, 小裂片长圓形, 先端微圓 形,基部几乎汇合,生于小羽軸上;叶脉为羽状分枝式,主脉明显,表面凹下,背面凸起。 叶片边緣反卷,內有連續不断的孢子囊群,具双重的囊群盖,內盖膜盾。

生活环境: 生于針闊混交林或闊叶林間容地。

产地、本省东部及中部山区半山区各县均有生长。

产量: 蕨菜年产500吨左右。根茎及老叶产量不詳。

用涂.

- 1. 根茎入中药,为利尿、解热药。又可制淀粉,做緩和滋养药。
- 2. 兽医用治牛的泻血症等。
- 3. 根茎及叶含单宁,可做烤胶原料。
- 4. 根茎含淀粉达46%,可酿酒(3)。根茎洗出的淀粉称蕨粉,用以代替主食。
- 5. 嫩苗和根茎煮熟、青貯发酵或晒干后,可做猪飼料。
- 6. 嫩苗为野菜可炒食或作湯。干制品称拳菜(河南)。

采收处理加工: 4~6月采集拳状嫩苗,可鮮食也可晒干貯藏冬季食用。7月間采集全草 责熟、晒干或青貯发酵后用来喂猪。9~10月間可挖出根茎,除去杂**质**泥土,晒干提取淀粉。

理化性質: 1. 野菜营养成分 (每百克可食部分中的含量):

水 分 (克)	胡蘿卜素 (毫克)	維生素 C (毫克)
86	1.68	35
2. 飼料营养成份 (干重):		
項日水分類蛋白	和能胜 和红维 子氨基山松	一 左 △ 年 一珠

部	位	目	水	分	粗蛋白	粗脂肪	粗秆維	无氮浸出物	灰 分	鈣	磷
干	蕨	菜	12	.73	24.13	1.47	10.41	43.37	7.89	0.27	0.58
根		茎	11	.11	6.49	1.38	22.74	53,15	5.13	0.50	0.18

石韦 Pyrrosia petiolosa(Christ) Ching (图版9,图2) (Polypodium petiolosum Christ et Baroni)

別名: 有柄石韦、石茶(均見东北草木植物志第一卷)。

形态特征:多年生小草本。根茎横走于地面,密被棕褐色广披針形鳞片,边缘有不整齐而弯曲的纖毛,須根被鱗毛。叶疏生于根茎上,高5~6厘米,具长柄,叶草质,乾时反卷,湿时平展,叶有营养叶和孢子叶之别,营养叶叶柄较短,长2~4厘米,叶片卵圆形,长3~4厘米,寬 0.5~1.8厘米,先端鈍,基部下延至叶柄,全緣,表面疏被星芒状鳞毛及黑色斑点,背面密被棕褐色星芒状鳞毛,孢子叶较长,叶柄亦长,长 6~8.5厘米,叶片卵状长圆形或倒广披針形,长 6~7.5厘米,寬 0.7~1.5厘米,基部下延至叶柄,先端鈍尖,常呈圆筒状卷起,全緣,表面暗綠色,背面全部密被星芒状鳞毛及紅棕色孢子囊群,故呈紅棕色。孢子囊为圆、的两面形,隐沒在星芒状鳞毛中。

生活环境: 生于岩石面上低凹积有土壤处。

产地:本省山区和半山区各县多有生长。

产量: 年产量約1吨左右。

用途:全草去根入中药,为收歛性利尿药,能消肿、止血,并治淋病和赤尿。

采收处理加工:6~7月間采收,除去根茎、須根晒干。

16. 紫杉科 Taxaceae

紫杉 Taxus cuspidata Sieb. et Zucc. (图版10, 图 1) (Taxus cuspidata Sieb. et Zucc. var. latifolia Nakai)

別名:赤柏松 (通称)。

形态特征:常綠乔木。高达10~17米,直径10~40(80)厘米,树冠倒卵形或闊卵形,大枝近水平开展,枝稍下垂或稍向上。树皮紅褐色或灰紅色,薄质,具浅裂沟,片状剁裂,裂片里面紫紅色,內皮很薄,外面紫色,內面黃白色。枝条密生,幼枝深綠色,較老枝均带紅褐色,平滑无毛。叶片綫形,直立或微弯曲、柔軟。基部狹細成短柄,幷順小枝下延,先端、具凸尖,长1.5~2.5厘米,寬 2.5~3(4)毫米。主枝的叶片为螺旋状排列,在侧枝上的叶片为不規則的羽状排列,叶表面深綠色,背面黃綠色,中脉两面凸起,背面具二条黃綠色或灰綠色的气孔带,叶肉內缺树脂道。花单性,雌雄异株。花着生于前年枝叶腋。雄花具6~14雄蕊,集生成头状,花葯淡黄色,5~8裂。雌花具一胚珠,胚珠卵形,淡紅色,直生,种子坚果状圆卵形,或卵状广椭圆形,稍扁,有2~3稜綫,大小不一,普通长約6毫米,径5毫米,带紫褐色,有光泽,假种皮杯状,橙紅色,肉质,富浆汁,基部有数对黄色鳞片。花期5月,果期9月。

生活环境: 阴性树,喜生于富有腐植质排水良好的土壤上,見于以紅松为主的針闊混交 林內。生于山頂多石或瘠薄土地上,則多呈灌木状。 产地:长白、撫松、靖宇、临江、敦化、和龙、汪清、安图等县的林区中。(在汪清县有 大片純林)。

用途:

- 1. 木材适于建筑、器具、、机械、雕刻、細工(文具、鉛笔杆、木碗、笏板)、乐器、地板等用(赤柏松的棺材尤为融名)。
- 2. 叶可制成中药,为通經利尿剂,治糖尿病,抑制心悸亢进,有使心动徐緩、降低血压等效用。
 - 3. 兽药作用与中葯同。
 - 4. 木质纖維可做造紙原料。
 - 5. 皮、木材含单宁 6.94%, 可試提取 (黑龙江野生植物資源普查利用委員会資料)。
 - 6. 种子含油,可榨取。
 - 7. 木屑、树皮和种子可提取紅紫色染料。
 - 8. 树形和颜色美丽,适于庭院、公园、广場等处栽植,作风景树观赏。

采收处理加工: 叶皮采集,可結合采伐同时进行; 果干秋季果熟时采摘。

理化性貭: 木材的心、边材区别明显,心材紅褐色,边材黄白色,材**质**硬度中等,光**泽** 程度中等,有香气,比重为0.450~0.500,耐朽力强。

繁殖: 可利用天然下种更新, 最好由人工促进更新或育苗造林。

17. 松 - 科 Pinaceae

沙松 Abies holophylla Maxim.

(图版10,图2)

別名: 白松 (东北)。

形态特征:常綠大乔木。高达25~30米,胸径可达 1 米,树冠广伞形。树皮幼时灰褐色,粗糙不裂,老时暗褐色,有綫縱裂。枝灰褐色无毛。芽卵形,先端稍尖,淡褐色,有脂,叶綫形坚硬,先端尖銳,长3~4厘米,寬 1.5~2毫米,表面深綠色,光滑,背面有白色气孔带 2 条,果枝叶先端微带弯曲。花单性,雌雄同株,均着生于二年枝上,雌花生于頂部枝上; 圓柱形,长約 35 毫米,淡綠色。雄花圓筒形,长約 15 毫米,黄綠色。球果綠褐色,圓柱形直立,长 10~12 厘米,径 3.5厘米左右,果鱗腎状扇形,苞片在果上不伸出,种子歪三角状,长8~12毫米,寬4.5~7.0毫米,暗紫褐色。花期4~5月,果期9~10月。

生活环境: 喜生于肥沃湿潤的土壤,常見于以紅松为主的針闊混交林中。

产地:汪清、琿春、和龙、安图、延吉、敦化、长白、撫松、临江、靖宇、蛟河、永吉、樺甸等县均有生长,在长白山垂直分布,在海拔 1,000米以下的針闊混交林中較多。

- 1. 木材可供建筑、器具、电杆、枕木、交手杆子等用。
- 2. 纖維为良好的造紙原料。纖維长 0.56~1.25 毫米, 平均为 0.85**9**毫米, 寬 13~23 微米, 平均18微米。

- 3. 树皮含单宁5.82%, 为烤胶原料。
- 4. 可从树干中采取树脂,但含量較少。

采收处理加工: 树皮与树脂的采收,都要結合采伐进行。

理化性貭:木材心、边材区别不明显,皆黄白色,心材稍呈褐色,材质輕軟,耐朽力比**身**冷杉强,比重心材为 0.37,边材为 0.33, 静曲极限强度677。

树皮的化学成份:

水	灰	分	木质素	全新維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣	单 宁
9.899	1.3	72%	38.41%	35.42%	5.74%	37.84%	8.58%	5.82%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖:种子有翅,易于飞散,适于天然下种更新。而人工栽培表現成活率低,应进一步 研究其生态习性,以便进行大面积造林。

臭松 Abies nephrolepis Maxim. (图版10, 图 3) (Abies sibirica var. nephrolepis Trautv.)

別名: 白松 (东北), 臭冷杉 (东北木本植物图志)。

形态特征:常綠乔木,高达28米,胸径可达40~50厘米,树冠呈狹錐状。树皮幼时灰白色,光滑,老时浅縱裂,呈块状,幷有树脂瘤。小枝被有褐色絨毛,叶痕圓形。叶綫形,扁平,先端微凹,果枝的叶銳尖头,长15~28毫米,寬1.5~1.8毫米,幼树的叶,通常較长而寬,表面暗綠色,背面有白色气孔带2条。雌雄同株,雄花丛生于二年生枝中間,橢圓柱形;雌花数个生于二年生枝,为細长橢圓筒形,呈紫色,苞鳞发达,在球果上尖端外露。球果圓柱形或长卵形,綠褐色,长4~5.5厘米,径2~2.5厘米,直生于枝上,成熟时果鳞与种子齐落。果鳞腎形,下側有2裂片,种子歪3角形,有膜质翅,鮮种子表面有树脂瘤,干后消失。花期4~5月,果期9~10月。

生活环境: 喜生于阴湿的緩山坡、排水良好的平湿地和針叶林或混交林中。

产地: 汪清、和龙、琿春、延吉、安图、敦化、长白、临江、 輯安、 通化、 撫松、 靖宇、蛟河、永吉、樺甸等县均有生长。 在长白山可分布到海拔 1,800米处, 为針叶林带的主要材种之一。

产量:根据1957年的調查資料所載,臭松、冷杉的木材总蓄积量約达2,400万立方米(包括沙松)。

- 1. 木材用于建筑、器具、船舶、車輛、枕木、交手杆子及制胶合板等。
- 2. 纖維长1.631~3.071毫米, 平均 2.531毫米, 寬0.0184~0.051毫米, 为良好的造紙原料。
 - 3. 树皮含单宁 8.6~12%, 可做烤胶原料。
 - 4. 臭松的树干无正常树脂管道,树脂儲存在树皮瘤中,树脂淡綠色,透明,不易凝

結, 有特殊芳香气味, 折光率与玻璃相似。 可試用于光学工业胶結光学仪器鑽片及制涂料 用, 也可提取松香、松节油等。

- 5. 叶可提炼松針油,供工业用。
- 6. 树冠美,叶常綠,栽植庭园可供观賞。

采收处理加工: 刮取树皮或树脂要結合采伐同时进行。

理化性 貢: 木材无心材边材区别, 呈白色或淡黄白色, 材质較軟, 耐朽力弱, 比重为0.384, 靜曲极限强度651。

树皮的化学成份:

7	水	分	灰	分	木盾	素	全新	維素	苯醇抽出物	碱抽	出物	多箱	戊醣	单	宁
	11.	95%	2.	29%	29.5	54%	25	5.49%	12.87%	5	.29%	1	4.14%	8.6-	~12%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

黃花落叶松 Larix olgensis A. Henry (图版11,图1)

别名。 黄花松 (东北)。

形态特征: 落叶大乔木, 高达25~30米, 胸径达60厘米, 树冠尖塔形。树皮灰褐色, 鳞 片状剝裂,裂縫紅褐色。一年枝纖細,黃褐色,具短毛或无毛,二年生以上的枝,漸变为紅 褐色, 灰褐色乃至黑褐色。 芽生在一年生枝上的为赤褐色, 无毛; 生在短枝上的为暗赤褐 色,疏生长毛,或无毛。叶綫形,細而扁平,长 1.0~2.8 厘米,寬 0.7~1毫米,基部漸狹, 先端鈍或微尖,表面平滑,綠色,背面中脉隆起气孔带較明显,灰綠色。花单性,雌雄同 株,雌雄花均单一生于短枝頂。雄花球形,黄色;雌花球形,通常为綠褐色。荷鱗比果鱗长。球 果多卵状球形,长1.5~1.8厘米,寬1.4厘米,果鱗約20片左右,鱗片卵圓形,先端通常截圓 形微带波齿,背面密生腺毛,老熟时光滑无毛,苞鳞暗紫褐色,上端有細长尖。花期5月, 果期9月。

生活环境:为阳性树种,常生水甸子及阴湿的山坡,以及火山灰质地和石碑子上。生干 海拔 2,000米 (长白山) 以上者, 呈灌木状, 枝近匍匐状。

产地:长白、临江、撫松、靖宇、安图、汪清、和龙、延吉、敦化、輯安、蛟河、永 吉、樺甸等县均有牛长。

产量: 木材总蓄积量約3,000万立方米 (1957年的調查資料)。

- 1. 木材适于建筑、桥梁、电柱、枕木、造船、坑木、桅杆、机械、器具、交手杆子、 車輛等用。
 - 2. 纖維作造紙原料。
 - 3. 树皮含单宁8.36%,可做烤胶的原料。
 - 4. 木材中含有粗树胶,可試提取。
 - 5. 树脂可作提取松节油和松香的原料。

6. 落叶松的树型美观,叶鮮綠,可綠化庭园和行道。

采收处理加工:

- 1. 刮取树皮可配合采伐同时进行。把树皮刮下后晒干装袋,然后运到烤胶厂。
- 2. 树脂的采收,同样要配合采伐同时进行。一般在采伐前1~2年用刀将树皮割掉,待树脂流出后刮取,經加工后便成松节油和松香。

树皮的化学成分:

水分	灰 分	木质素	全纖維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣	单 宁
10.20%	2.85%	40.025%	28.52%	7.38%	52.58%	7.90%	8.36%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖:最适于天然下种更新,林間育苗造林亦好;但在荒山播种造林不易成活,而人工 植苗較好。

备考: 长白山区所产的黄花松的果形及色泽变化很大,若按球果的形状长短、粗細、果鳞的数目及球果的颜色等特点来分,約可归并出5~6个类型,这里面可能有新变种、变型甚至于新种,故对长白山区的黄花松有进一步研究的必要。

魚鱗松 Picea jezoensis Carr. (Picea ajanensis(Trautv.) Fisch.)

(图版11,图2)

別名: 魚鱗云杉 (东北木本植物图志), 白松 (东北)。

形态特征:常綠大乔木,高达30米,胸径达30~50(100)厘米,干直立,树冠圓錐形。树皮暗褐色,老时呈灰色,鳞状剝裂。一年生枝黄褐色或赤褐色,无毛,有光泽;二年生以上枝条,多变为灰褐色。芽圓錐形,紅褐色。叶綫形,扁平,长1.2~2厘米,通常为1.5~1.8厘米,先端銳尖或微凸,表面綠色,背面灰白色,有2条白色的气孔带,全綠,橫断面扁平。雌雄同株,雄花序腋生,圓筒形,长1.5厘米,黄褐色;雌花頂生,橢圓形,与雄花同长度,淡紫色,边緣紅色。球果多无梗,斜下垂,圓柱形或长圓形,长4~6厘米,黄綠色或褐色,边緣带紅色,果鳞长卵形或菱形,平滑或有皺紋,先端截圓形或微凹,有不整齐齿牙,苞鳞明显,长約3毫米。种子卵形,长2.4~3毫米,黑色。翅橢圓形,长約9毫米,寬3毫米。花期6月,果期9~10月。

生活环境: 喜生长于湿潤平地或山坡。

产地: 頌春、汪清、和龙、敦化、延吉、安图、临江、輯安、 撫松、 靖宇、 长白、 蛟河、永吉、樺甸等县均有生长。(在长白山林区) 多生在海拔1,000~1.900米处。

产量:根据1957年調查資料,魚鱗松木材总蓄积量約达2,100万立方米(包括紅皮云杉)。 用涂:

1. 木材适于建筑、幷做飞机用材、枕木、坑木、电柱、器具、車輛、胶合板、板箱、

船舶、交手杆等。鋸末可造酒精。

- 2. 木质纖維长2.28~4.56毫米, 平均为 3.41毫米, 寬31~65微米, 平均46微米, 可作造紙原料。树皮含纖維素較多, 亦可造紙。
 - 3. 树皮含单宁6.23%,可做烤胶原料。
 - 4. 树干中含有树脂,可提炼松节油和松香。

采收处理加工: 树皮及树脂的采收法与黄花落叶松采收法同。

理化性质: 木材的心材和边材区別不明显,带黄淡紅色,有光泽,材质輕軟。反张力大,木理致密,年輪整齐,比重約0.48,靜曲极限强度751。

树皮的化学成分:

水	分	灰	分	木	质	素	全機	維素	苯醇抽出物	碱抽	出物	多	縮戊醣	单	宁
11.	.65%	2.5	2%	42	2.64	1%	34	1.14%	4.02%	39	0.11%		27.31%	6.	23%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖: 因为种子輕小而有翅, 最适于天然下种更新, 但育苗造林亦可。

紅皮臭 Picea koraiensis Nakai (图版11, 图 3)

(Picea Koyamai Shiras var. koraiensis(Nakai) Liou et wang)

別名: 紅皮云杉 (东北木本植物图志)。

形态特征:常綠乔木,高达20~25米,胸径50~75厘米。树冠呈圓錐形。树皮幼时灰色,粗糙;老时則呈鱗状剁裂,灰褐色或带紅褐色,极少裂縫为紅褐色。当年枝为赤褐色或黄褐色,主枝无毛,侧枝有疏毛,叶座隆起,长1毫米左右,芽赤褐色,卵形,薄被树脂。叶針状,四稜形,微扁平,稍弯曲,长1.2~2厘米,生于果枝者較短,多为1~1.5厘米,先端尖。球果卵状椭圆形,斜下垂,长6~8厘米,径3厘米左右,黄褐色或暗綠褐色,果鳞广倒卵形,先端圆形,基部为狹柄状,有皺紋,苞鳞短狹。种子长4~4.5毫米,灰褐色,翅长約1厘米,果期9月。

生活环境: 紅皮臭为阴性树种,常生于湿潤的环境中(潮湿的土地和空气),平地、山坡亦能生长。在长白山区,有时,可分布至海拔2,000米以上,但发育不良,40余年才高1米左右。

产地:长白、撫松、临江、靖宇、安图、和龙、敦化、琿春、 輯安、 延吉、 汪清、 蛟河、永吉、樺甸等县均有生长。

用途。

- 1. 木材供建筑、器具、机械、船舶、火柴杆、胶合板、交手杆子、車輛等用。木材加工剩余物,又可制木絲板、纖維板等。
 - 2. 纖維可作造紙原料。
- 3. 皮含单宁 6.87%, 果含单宁 5.44% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可提取烤胶。

- 4. 含树脂,可提取做松节油和松香的原料。
- 5、树形美观,叶常綠,可作园景树、行道树或营造风景林。

采收处理加工: 刮取树皮和树脂, 要結合采伐同时进行。

理化性质: 木材的心材和边材区别不明显, 心材带褐黄色, 边材淡褐黄白色, 材质稍軟,比重为0.417, 静曲极限强度699。

繁殖: 种子小而輕拌有翅, 每千粒平均重 4.86克, 最宜于天然下种更新, 育苗造林亦可。

紅松 Pinus koraiensis Sieb. et Zucc.

(图版12)

別名: 果松 (东北),海松 (本草綱目)。

形态特征:常綠大乔木,树干直立,初开花后,常在上部二叉状分枝,高达30~40米,直径达1~2米左右,树冠倒圓錐形。树皮灰紅褐色鳞状刺裂,裂縫紅褐色,当年枝密生銹褐色絨毛,上年枝无毛。叶五針一束,长6~12厘米,直或扭轉,腹侧的两面有白色气孔带,背面暗綠色,側綠有細鋸齿,橫断面三角形,內有一維管束,树脂道3个,各位于3个角部中間,針叶基部的鱗叶鞘早落。雌雄同株。雄花穗圓柱状,生于当年枝下部,密集成穗状,紅黃色。雌花穗綠褐色,单生或数个集生于当年枝的頂端。球果梗长約1厘米,球果成熟时不开裂,外被树脂,卵状长圓形,长7~15厘米,直径6~8厘米,綠褐色,果鱗稜状卵形或倒卵形,先端反曲、平滑,老时有皺紋,鱗臍位于頂端,无刺尖。种子稍扁,倒卵形,长12~18毫米,寬9~14毫米,无翅,褐色,花期4~5月,果期9~10月。

生活环境: 多生于林中腐物质深厚、排水良好、湿潤适中的地方,幼时需要相当庇蔭,常与魚鱗松、紅皮臭、臭松等針叶树及槭、椴、樺等闊叶树形成混交林,稀有成片純林。偶尔在岳华林发現幼苗(1959年长白山北坡),其为深根性树种,不受风害。

产地: 頌春、汪淸、和龙、安图、敦化、延吉、撫松、靖宇、 长白、 临江、 輯安、 蛟河、永吉、樺甸等县均有。

产量:木材总蓄积最多,約为11,300万立方米(1957年林业厅調查資料);紅松籽約为1,500吨。

用涂:

- 1. 木材主要供建筑、造船、电柱、車輛、枕木、坑木、机械、器具、家具、板箱等; 小径級木可做交手杆子、胶合板等;經过制材后的剩余枝椏、板皮、截头、稍头木等,可加 工制成纖維板、碎木刨花板、厚紙板、細木工板、木絲板等。鋸末又能做酒精。經济价值較 大,用途頗广。
- 2. 松子为滋养强壮的中药。松节治筋骨疼痛、关节风湿症。松花粉潤心肺、益气、除 风、止血。
- 3. 纖維为造紙原料, 又可做人造絲。纖維长 1.434~2.816 毫米, 寬 0.0174~0.0570 毫米。
 - 4. 树皮含单宁6.63%,可做烤胶原料。
 - 5. 种子含油率为70.34%,可榨取食用油或工业用油。
 - 6. 針叶經蒸溜可提取松針油,供工业用。

- 7. 紅松种子为优良的干果,种仁白色,肉細膩富含脂肪,味甚美,营养价值高,可炒 食,也可将种子壳破开,取出种仁,在烘炉上烧过混入糖浆,打碎,制成高級糖果。
- 8. 树干中含大量树脂, 提炼出的松香、松节油, 可供工业及医药用。根据过去調查材 料, 胸径22厘米的紅松, 单株材积为0.5476立方米, 平均每日每株可采脂10.9克; 胸径70厘米 的紅松, 单株材积为5.805立方米, 平均每日每株可采脂 18.9克。
 - 9. 可做綠化及覌嘗树木。
 - 10. 做引火明子或炼松根油。

采收处理加工:

- 1. 松花粉在4月~5月开花时,上树将雄花穗摘下,置于阳光下晒干,将花粉搓下, 过細罗后即为成品, 在通风干燥处貯藏。
 - 2. 在伐树时,取其节,鋸成2~3寸长,晒干即为松节成品。
 - 3. 松子在9月下旬种子成熟时,采集球果,晒干,搓打后选出松子晒干备用。
 - 4. 树皮的采收,必須結合采伐同时进行,加工方法与黄花落叶松同。
- 5. 在树木采伐前在树干上刻縱沟,树脂即順沟流出,下面以容器牧集之,經过加工提 炼出质量較好的松香和松节油。
- 6. 作明子或炼松根油者,在老林中拾取松木中未烂的部分或挖取根部不腐朽的部分, 劈碎即成明子或送松根油厂炼油。

理化性质: 木材边材淡黄白色, 心材淡黄褐色, 材质輕軟, 木理通順, 加工容易, 美丽 光泽富含松脂,有香气,耐朽力强,比重为0.440,静曲极限强度为653。

种子含油率为70.84%;油的比重为 \mathbf{d}_{20}^{20} , 0.9279;油的折光率, $\mathbf{n}_{\mathbf{D}}^{2a}$, 为1.4772;碘价120.3; 酸价 0.61; 脂价为 183.9 (吉林大学分析)。

" 树皮化学成分:

水	分	灰 分	木质素	全纖維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣	单 宁
10.52	2%	1.54%	37.38%	28.99%	7.82%	22.38%	12.27%	6.63%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖:本省境内的紅松多为天然下种更新的,但是由于种籽大而无翅,每公斤平均有1,800 粒不易散布到很远的地方,且遭鼠害,天然下种是不易的。应育苗造林,并应研究解决幼树 牛长慢且成活率不高的現象。

樟子松 Pinus sylvestris L. (图版13,图1)

別名: 欧洲赤松。

形态特征: 常綠乔木, 高15~20米; 下半部干皮厚, 灰褐色或黑褐色, 龟裂成深沟, 表 **面薄片状,不規則剝离; 上半部干皮紅褐色, 較薄, 无裂沟, 表面薄片状不規則剝离, 树** 冠卵圓形或橢圓形。当年枝淡褐綠色,无毛,二年以上枝汚黃褐色。芽卵状圓錐形,淡紅褐 色,薄被树脂,芽鳞长卵形,边缘透明膜盾。針叶2枚1束,长4.2~9厘米,寬1.4~2毫米,

餘尖、扭轉、側綠上有微齿,鱗叶鞘永存。 球果隔年成熟, 綠色, 卵形或长卵形, 上部漸 狹,长3~6厘米,径1.6~3厘米,果梗长3~8毫米;果鳞长圓形,頂面菱形或为不整齐5(4) 角形,中央有隆起的臍,上部果鱗的臍部先端常反曲。种子黑褐色,稍有細毛,长卵形或长倒 卵形, 翅半月形, 先端尖。花期4~5月間, 果期9月。

生活环境: 在本省生于火山灰冲积平地或山脊石槽子上,常成疏林。

产地:安图县二道白河(海拔820米)有大片純林,白山經营所附近針叶林中有散生, 和龙县中南部山脊上也有生长。

用途:

- 1. 木材适于建筑、造船、器具、板箱、坑木、枕木、桥梁、机械等用。
- 2. 树皮含单宁 7.85% (吉林省林业試驗研究所分析),可做烤胶原料。
- 3、树干中含树脂,可提炼松香、松节油等,做工业原料。
- 4. 樟子松树形优美,可作风景树、行道树和造林用。

采收处理加工: 单宁, 树脂等的采收, 与黄花落叶松同。

理化性 真: 木材的心材和边材区别明显,心材带淡紅黄褐色,边材淡黄褐色,材质輕軟, 年輪較寬, 比重为0.422, 靜曲极限强度676。

繁殖。播种育苗、人工造林或天然更新,在我省中、西部地区正在試植。

备考: 球果变化很大, 有些果鳞頂面臍部特別隆起, 有些較为平坦, 叶粗細亦有变化, 尚須进一步研究。

油松 Pinus tabulaeformis Carr. (图版13,图2)

別名: 黑松 (东北通称)。

形态特征: 常綠乔木, 高可达25米, 直径可达1米。树冠生于林中者卵圓形, 孤立或疏 生者通常为伞形或平頂圓形。树皮灰褐色或暗灰褐色,呈鳞甲状裂开,裂缝紅褐色。小枝粗 壮而长,淡橙色或淡灰黄色光滑。芽长圓形,先端尖,赤褐色,有側芽2~5个。叶2針— 束,长10~15厘米,粗硬,边緣有細鋸齿,两面有气孔綫,横断面为半圓形,內有2个維管 束,树脂道7~8个,紧靠表皮;鳞片紅色,包住針叶基部,不脱落,以后变为灰褐色。花单 性,雌雄同株,雄花穗圓柱形,长12~18毫米,着生于嫩枝的基部,橙黄色或淡黄褐色,雌 花穗圆球形或卵形, 长7毫米, 紫色, 单一或数个着生于新枝頂端。 球果2 未开裂时为卵 形,开裂后为圆卵形,长4~9厘米,淡黄褐色,老时則是暗褐色,常留在枝上数年不落,鳞被 隆起、鳞ा鱼稍尖或刺尖。种子长卵形、褐色有斑紋、长6~8毫米、翅披針形、长10~15毫 米,中部最寬,可达7毫米,紫褐色或褐色。花期5月,果期9月。

生活环境: 为阳性树种,不堪庇蔭,在林下不能生长。深根性,侧根极发达,不漕受风 害, 喜生于干燥山坡的沙质地, 湿潤山坡亦能生长。

产地: 在长春、吉林以南各县均育栽培,但数量不多,大片純林仅見于长春淨月潭和十 門岭等地,在其他地方亦曾見有小面积栽植;野生者在本省仅見有人工林的天然下种的幼苗。

用涂:

- 1. 木材供建筑、器具、机械、枕木、坑木、电杆等用。
- 2. 花粉(松花粉)、小枝(称松节)两者均可入中药。松花粉有潤心肺、益气、除风、

止血之效,松节可治筋骨疼痛,骨节风湿等症。

- 3. 油松子含油量丰富,可制各种用油。
- 4. 木材富含树脂,可提取松节油、松香;松烟供制墨或油墨用。
- 5. 木材可造紙。
- 6. 油松防风、防沙力强,是荒山、荒地造林优良树种,树冠美丽,亦宜于庭园栽植, 作观赏树木。

采收处理加工: 夏季雄花开放时,采收其花粉,采法是将雄花穗摘下,晾干后在室内搓下花粉,摊开晾干,用細罗过篩,除去杂质即可。但必須注意防止风吹日光晒,以免发生損失和变质。松节的采收多于伐木时或木材加工时鋸取之,稍經选择修整晒干或阴干即可,树脂采法同紅松。

理化性质: 木材的心材边材区别明显,心材带淡黄紅褐色,材质較硬,边材淡黄白色,材质稍軟,比重为0.40~0.50,耐朽力稍强,静曲极限强度为694。

繁殖: 种子輕小有翅, 最适于天然下种, 育苗造林比較容易。

18. 柏 科 Cupressaceae

崩松 Juniperus rigida Sieb. et Zucc. (图版14, 图 1)

別名, 科松 (漳州府志), 刺柏。

形态特征:常綠乔木,高可达10~15米,胸径通常20~30厘米,幼树成箒形,成长后,树冠变为卵圓形。树皮暗灰褐色,浅縱剝裂。当年枝橙黄綠色,与二年生枝同为三角形,二年生枝茶褐色,三年生枝灰褐色。芽卵形,长 1.5毫米,淡綠色。叶 3 稜,針形,三枚輪生,长12~20毫米,老树者較短,长約12毫米,先端尖銳,表面凹沟处有一条白色气孔带。花单性,雌雄同株,雄花腋生于去年枝上,卵形,长 4.5毫米,黄褐色;雌花亦腋生于去年枝上,球形,长 3毫米,綠色或褐綠色;球果浆果状,不开裂,球形或椭圓形,长7~8毫米,熟时暗紫褐色,被有白粉,内含1~4个种子。种子卵圓形,长約 6.5毫米,褐色坚硬。花期 5 月,果期10月。

生活环境: 喜生于山峰或向阳湿潤的砂质山坡,干燥的砂礫和岩縫間都能生长,能耐酸性土壤。

产地:长白山林区內。

- 1. 木材供建筑、造船、桥梁、机械、器具、雕刻、薪炭等用材。过去曾用它做棺木用。 (木材有香味,燃烧可以驅蚊虫)。
- 2. 果实入中药,为利尿,发汗药。又为涂布剂,治关节炎,有鎮痛之效,木焦油可做治疥癬的外敷药,果实含糖量达40%,可制浓縮糖浆(或酿酒),种子又可榨油,供医疗用。
 - 3. 亦可制成兽药, 其葯效同上述中葯。
 - 4. 果实可做提芳香油的原料。

- 5. 树木美丽,可栽植在庭园内供观賞。
- 6. 可做防护林及水土保持林的重要树种。

采收处理加工: 杜松实的采收,在10月果实充分成熟时进行采集。在树下鋪一草席,用棒打下成熟的果实,挑去針叶、小枝、未成熟果实以及其他杂质,然后置于通风良好干燥处阴干。

理化性质:

- 1. 木材的边材黄白色,心材淡褐色,材质坚硬、致密,光泽美丽,有香气味,耐朽力极强,比重为 0.65。
- 2. 果实含揮发油0.5~0.15%,糖40%(主要是葡萄糖)、树脂、蜡和有机酸。揮发油即 杜香油,易流动,为透明无色或淡黄色腋体,有特殊臭气。

繁殖: 本种适于天然更新。人工育苗时,应研究解决种子发芽困难問題。

长白側柏 Thuya koreiensis Nakai

(图版14,图2)

形态特征:常綠小乔木。高3~10余米,常在近基部处分枝,上部枝平展或下垂,构成圓錐形树冠。树皮幼时紅褐色,平滑,有光泽,老树灰紅褐色,浅縱剝裂。当年枝綠色,去年枝紅褐色,3~4年枝灰褐色。叶鱗片状,先端鈍尖,表面綠色,有光泽,背面白色,有香气。花单性,雌雄同株,雌雄花均着生于枝端,雄花卵形,黄色,雌花卵形。球果卵状椭圆形,长9毫米,宽6毫米,有鳞片8~10枚,深綠色,仅下部2~3对生有种子,种子椭圆形,扁平,有翅。花期不詳,果期9月。

生活环境:为阴性树种,浅根性,常生于海拔700~1,400米的高山,喜生于空气湿潤富有腐植质的土壤中,多生于山谷,其他如山峰和山脊以及裸露岩石上亦能生长。

产地: 本省东部延吉一带和临江、长白等县均有少量生长。

用途:

- 1. 木材供机械、家具、文具及細工等用。
- 2. 木纖維可作造紙原料。
- 3. 可作园景树。

采收处理加工: 同紫杉。

理化性质: 木材的边材白色,心材淡紅色,木理致密,材质坚硬,光泽弱,有香气,比重为0.770。

繁殖: 天然下种, 插条等均可, 且成活較易。

19. 麻 黄 科 Ephedraceae

麻黄 Ephedra distachya (L.) Kitag. (图版14, 图 3)

形态特征: 常綠木賊状小灌木。丛生, 高达10~30厘米。根茎匍匐, 粗大, 木质, 外表紅黃褐色, 长达数米至10数米, 直径約(1)2~3厘米, 常深入土中, 根茎上端近地表处分

岐,丛生黄綠色的地上茎,地上茎細长,且多分枝,直立或在上部弯曲,有节,节間长2~5厘米,茎横断面呈偏圆形,外面有明显的縱沟,具微細的疣状小突起。叶对生于节上,基部癒合成鞘状包茎,长 2.5~3毫米,有时达 4毫米,薄膜质,灰白色。雌雄异株,花序卵形,有柄,对生于茎顶附近或枝梢上。雄花有 2 枚花被状苞,中間有 1 枚雄蕊,花絲长于苞片,顶生4~8枚黄色花葯,雌花序有3~4对花被状苞,中間生有胚珠,每 1 雌花序中只有 2 枚种子成熟,苞肉质,熟时紅色,味甜可食。种子一面平一面凸,卵形,先端尖,黑褐色,长約 5毫米,寬 3毫米,厚約 2毫米。花期 6 月,果期8~9 月。

生活环境:生于沙质干旱地区及固定沙土上,形成群落,亦往往在黄土地隙或向阳多石 质山坡上,形成小群落。

产地: 通榆、洮安、鎭賚、大安、长岭等县。

产量: 年产400吨。

用涂:

- 1. 麻黄的茎枝入中葯, 为发汗解热鎭咳葯, 治关节炎和关节疼痛有效。 根又为止汗葯。
- 2. 用于兽葯其效用同中葯,多用于伤风感冒,气管支炎,风湿性肌肉疼痛,心脏衰弱等症。

采收处**理加工**: 麻黃通常在秋季 8 ~10月間采收,因在此时生物碱含量最多。采集后除掉泥土及根部,阴干后即为生药。

理化性質: 全草中含生物碱 0.3~2%, 其中主要为麻黄碱(I-ephedrine C₁₀ H₁₅ NO) 及 伪麻黄碱 (d-pseudo-ephedrine C₁₀H₁₅NO) 等。

备考:本省所产的麻黄与 Ephears distachya L. 的特征不完全一样,竹內亮教授會用 Ephedra distachya (L.) Kitag. 我們認为比較合适。

20. 金粟兰科 Chloranthaceae

銀綫草 Tricercandra japonica Nakai (图版15,图1) (Chloranthus japonica Sieb.)

別名: 假金粟兰。

形态特征: 多年生草本。根茎横走,分歧,生有多数黑褐色须根。茎直立,不分枝,高达 20~40 厘米,下部的各节上对生有鳞片叶,茎顶通常 4 叶,近輪生,有柄,长 10~15 毫米,叶片广倒卵形,长10~15 厘米,宽6~9 厘米,先端尖,基部闊楔形,粗鋸齿緣,表面深綠色,背面淡綠色,两面光滑无毛。頂生穗状花序,长 2.5~4 厘米;直立,开花时叶尚未完全展开,花无梗,花被缺如;雄蕊 3 枚早落,白色,花瓣状,花絲等长基部相連,外边 2 个雄蕊的基部外侧各生一花药,中央雄蕊无花葯;雄蕊 1 枚,柱头无柄。果实歪广倒卵形,基部和,长 2.5~3毫米,成熟时棕色。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 生于林蔭下, 土质肥沃, 湿潤, 排水良好处。

产地: 吉林省山区及半山区各地均有生长。

用途,在农业上用为杀虫剂。配药方法及防治对象:

- (1)全草1斤捣烂加水5斤,过滤后可噴治蚜虫。全草制成50%浸液防治孑孓,24小 时后杀虫率达 100%。
- (2)据吉林省农业科学研究所室內試驗,全草6克加水150毫升,煮1小时,过滤, 噴大豆蚜虫, 杀虫率达 78.9%。

21. 楊 柳 科 Salicaceae

钻天棚 Chosenia bracteosa Nakai (图版15,图2) (Chosenia macrolepis (Turcz.) Kom.)

別名: 朝鮮柳 (胡先驌),順河柳(东北),紅柳,上天柳。

形态特征: 落叶乔木, 高10~30米, 胸径 0.5~1米, 树皮浅棕褐色, 片状縱剝裂。小枝 直立,褐色,当年枝黄綠色带褐色,无毛。芽狹卵形,先端尖,芽鳞一片。单叶互生;无托 叶, 叶柄浅黄綠色, 叶片长圓状披針形, 先端漸尖, 基部狹楔形, 边緣有不明显的鋸齿。雌 雄异株,柔荑花序,花軸无毛,雄花序下垂,长1~2.5厘米,基部有3~5个叶状苞,雄蕊5 枚,与苞結合;雌花序初下垂,果时直立或斜上,长1~2厘米,生于有叶的短枝上,花柱 2, 分离, 柱头二裂。果为蒴果, 长3.5~4毫米, 稀疏排于果序軸上。种子成熟时有毛, 长 圓形, 无胚乳。

生活环境: 多生于林区河岸的石礫地。

产地:本省延边地区和通化地区各林区县以及吉林地区的蛟河、樺甸、舒兰、磐石等县。 均有华长。

用涂.

- № 1. 木材供建筑、桥梁、造紙,亦可代用作电柱。
 - 2. 树形較美观,可作为公园、庭院的风景树。

理化性質:心材和边材区别明显,边材白色或淡褐色,心材鮮褐色,輕軟,比重为0.37, 边材比心材重。

繁殖:插条播种均可。

山楊 Populus davidiana Dode (图版16,图1)

別名: 响楊、白楊、山小叶楊。

形态特征: 落叶乔木, 高达20米左右, 树冠圆形。 树皮淡灰綠色, 光滑, 老干树皮色 **睹**,粗糙,幼枝灰褐色,无毛,有长短枝之别。芽卵圓形,先端尖,长 5 毫米,牛于短枝頂 端, 芽鳞棕色, 无毛, 花芽于初冬形成, 圓形。单叶互生, 叶柄侧扁而細, 长1.5~5.5厘米, 平滑无毛,叶片寬卵形 长3~6厘米,寬2~5厘米,先端驟尖,基部圓形或广楔形,边緣具 **凹波状鈍齿,无毛,表面綠色或暗綠色背面淡灰綠色。雌雄异株,雄柔荑花序长5~9厘米**, 苞长2毫米,深裂,有毛,雄蕊6~11枚,花葯带紅色,生于斜杯形花盘中,长2.5~3毫米,

雌花序长4~7厘米, 雌花具有圓形、全緣而近无柄的杯状花盘, 子房卵圓状圓錐形,长 2.5毫米, 柱头 2, 先端 2 深裂。蒴果椭圓状或紡錘形, 成熟后开裂, 总果梗长达12厘米,种子小,有长毛。花期 4 月, 果期 5 月。

生活环境: 多生于林中向阳的采伐迹地,山火迹地或山路旁的开闊地上,山坡、杂木林 間亦多有成片生长。

产地:本省延边、通化及吉林等地区各县均有生长。长春、四平地区亦有生长。 用途:

- 1. 木材供建筑、器具、火柴杆等用。
- 2. 木质纖維可作机制紙的原料。
- 3. 树皮含单宁 5.16% (黑龙江省野牛植物普香利用委員会資料),可做烤胶原料。
- 4. 此树种生长迅速,可栽培作护堤护岸林、护坡林、风景林、行道树、防护林等。

采收处理加工: 剝取树皮須結合采伐进行。

理化性質: 材质軟,白色,富弹性,干燥时很硬,比重为0.410,靜曲极限强度为559。 繁殖:可采用播种育苗,分根等法繁殖,但不适于插条繁殖。通常生长迅速,15年左右 即可成材利用。

备考: 同属植物本省尚产有小叶楊与小青楊, 用途与本种略同, 簡述其特征如下:

小叶楊 P. simonii Carr. (图版16,图2),叶菱状倒卵形基部通常楔形,稀近圆形,最寬部分在中部以上,萌枝上有明显的稜。

小青楊 P. Pseudo-simonii Kitagawa (图版16,图3),叶卵圆形或菱状卵圆形或卵状披針形,基部圆形或广楔形。叶片最寬处在中部以下,萌枝上有稜。

香楊 Populus koreana Rehder

(图版16,图4)

别名:朝鮮楊,高丽楊, 皺叶楊, 黄鉄木 (东北)。

形态特征: 落叶大乔木,高20~30米,胸径可达 1 米以上。树皮幼时灰棕色,老时暗灰色,有縱裂深沟。小枝灰棕色,初生的当年枝上有黏液,有香味。芽大,长而尖,长1.5~1.8厘米,无毛,褐綠色,外被有芳香的黏液。单叶互生,叶柄上有黏性树胶,长5~15毫米;叶片卵圆形、椭圆形、或狹倒卵形,长5~9厘米,寬3~7厘米,先端骤尖或銳尖,基部圆形、广楔形至心形,边緣有純鋸齿,每齿尖有一腺点,表面暗綠色,叶脉下陷、故表面呈現出皺紋,背面带灰白色,无毛。雌雄异株;雄柔荑花序下垂,长約3.5~5厘米,苞近圓形或腎形,长3~4毫米,雄蕊10~30枚,花葯暗紫色,长1毫米;雌花序长3.5厘米,无毛,子房无柄。蒴果綠色,卵圓形,无柄,2~4裂。

生活环境:針闊叶混交林及杂木林中,山間河岸湿地亦有生长。

产地:本省东部山区各县均有生长。

用途.

- 1. 木材供建筑、火柴杆等用。
- 2. 树皮含单宁,可做烤胶原料。
- 3. 纖維可作机制紙的原料。

采收处理加工:可結合采伐剝取树皮,作烤胶原料。

理化性質: 材质輕軟,白色,細密,耐朽力差。比重为 0.500。 **繁殖**: 插条、播种均可。

旱柳 Salix matsudana Koidz.

(图版17,图1)

別名:河柳、柳。

形态特征:落叶乔木,高 3.5~13米,胸径可达 80 厘米。树皮暗灰色,浅縱沟裂。枝細长,黄綠色,当年枝之叶腋处生有柔毛,芽小,具白色短柔毛。单叶互生,托叶披針形或无托叶,叶柄下寬上窄,长2~8毫米 具白色疏毛,叶片披針形,长5~9厘米,寬 7~15毫米,先端长漸尖,基部楔形或圓形,边緣有明显的鋸齿,叶中脉显著,黄綠色,侧脉在接近边緣处互相連合,表面深綠色,有光泽,无毛,背面浅綠色,仅中脉上生有疏毛。雌雄异株,荑花序与叶同时开放,雄花序长 1.5~2.5 厘米,花軸具长毛,雄蕊 2,腺体 2,花絲基部 有毛,花药卵形,黄色,苞卵形,先端鈍,基部有毛,花柱短,腺体 2。蒴果 2 裂,种子小,有白色长毛。

生活环境: 适应性頗广泛, 干湿地或河边均能生长。各地多有栽植。

产地:全省各地,栽植或野生。

用途:

- 1. 木材供建筑、火柴杆、器具、薪炭材等用。
- 2. 木质纖維可作造紙原料。
- 3. 枝条可編筐。
- 4. 树皮含单宁,可作烤胶原料。
- 5. 花期早,是很好的早春蜜源植物。
- 6. 适于营造护堤、护坡林及栽植于庭园中作风景树。

采收处理加工: 剝取树皮时, 可結合采伐进行。

理化性質: 木材质輕軟, 心材、边材区别不明显, 白色, 比重为 0.430。

繁殖:播种、插条均可。

备考: 本省常見的柳属乔木种还有:

粉枝柳 Salix rorida Laksch.

枝具白粉,叶披針形,叶背蒼白色,托叶明显,卵圆形,有腺状牙齿綠;树皮含单宁4.63%(黑龙江野生植物普查利用委員会資料);朝鮮柳 Salix koraiensis Anderss.叶形、长寬度均与旱柳近似,但托叶为斜卵形,背面有白霜,先端多为短漸尖,花葯紅色, 子房生有短柔毛; 剑柳 Salix nipponica Franch. et Sav. (图版17,图2)小乔木或灌木,雄蕊3枚,幼枝有柔毛,叶披針形托叶圓形斜披針形,有鋸齿;此三种柳树的用途与旱柳略同。

絹柳 Salix viminalis L.

(图版17,图3)

別名: 蒿柳, 青鋼柳 (吉林)。

形态特征: 落叶灌木,高可达10米。树皮灰綠色。小枝棕色,当年枝密生銀白色絨毛。 芽卵形,先端尖,略扁平,淡黄棕色。有毛。单叶互生,托叶綫形,长5毫米,有毛,边緣 生有腺点,早落;叶柄长6~8毫米,具絲状毛,基部較寬,包住芽;叶片狹披針形,长6~20 厘米,寬0.7~1厘米,最寬处在中部以下,基部楔形或狹楔形,先端漸尖,全緣或有微波 状齿, 反卷, 表面暗綠色, 无毛, 或仅中脉上生有疏毛, 背面密生絲状白色长毛, 有銀色光泽。雌雄异株,柔荑花序先叶开放, 雄花序长圆状卵形,长2~3厘米, 雄蕊 2 枚,花絲无毛, 花葯金黄色, 雌花序圆柱形, 长3~4厘米, 結果时长可达 6 厘米, 苞长圆状卵形或近圆形, 先端鈍或骤尖,淡褐色,两侧具疏毛, 子房卵圆形, 花柱絲状, 具一枚腺体, 腹生, 扁平, 綫形, 长度达子房之半。果为蒴果, 圆形, 具絲状毛, 长 4~5 毫米。花期 4~5 月, 果期5~6月。

生活环境: 河边。

产地:本省东部山区和中部半山区以及长春地区附近各县(市)均有生长。用涂.

- 1. 木质纖維可作造紙原料。枝皮可代麻制繩索。
- 2. 絹柳、五蕊柳、杞柳、蒙古柳、細柱柳、崖柳、三蕊柳、大黄柳、紫柳、波紋柳等的枝条,直径在7~15毫米之間的均适于編織。如去皮后可編織柳条包、柳罐斗、安全帽、 簽箕、簽罗、馬兜嘴、笊篱、 菜筐等, 西部地区多用其編織土籃子。 漁业用制魚箔, 用来"扎亮子",进行冬季捕捞。
- 3. 树皮含单宁, 可作烤胶原料。 据分析,各种灌木柳树皮的单宁含量为: 鹿 歸 柳7.13%(吉林省地方工业技术研究所);三蕊柳8.54%;五蕊柳3.49%;卷边柳4.77%;大黄柳3.41%(黑龙江省野生植物普查利用委員会資料);崖柳12.25%;蒿柳8%;沼柳11%;紫柳7.4~12%(3),(32)。
 - 4. 紫柳叶含水楊酸 (Salicin) 0.6~1.5%, 供中葯用。
 - 5. 可做护堤护岸用树种或栽培作园景树。

采收处理加工:一般皆在春、秋季割条使用。

理化性質: 茎皮的化学成分

植	物	名	水 分	灰 分 %	木质素	全 新 維	苯醇抽出物 %	碱抽出物 %	多縮戊醣
蒿		柳	8.33	4.56	28.26	29.47	7.22	51.51	17.47
鹿	躃	柳	9.20	3.90	21.93	29.51	13.96	56.44	19.58
卷	边	柳	7.80	4.01	26.2	29.46	9.67	54.33	16.78

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖: 插条。

备考:本省所产柳属的灌木种类很多,其用途亦大致相同(如上所述)茲将常見的几种 灌木柳以检索表区别如下:

- 1. 雄蕊 1 枚 (由 2 雄蕊合生, 具 4 葯囊)
 - 2. 叶近对生
 - 3. 叶柄长3~6毫米,小枝基部叶互生,叶片狭倒披針形……紫柳 S. purpurea L.
 - 3. 叶柄长3毫米以下,或近无柄而抱茎,叶片寬,倒披針形……杞柳 S. integra Thunb. (图版17,图4)。
 - 2. 叶互生。
 - 4. 叶狹长, 鋸齿較稀, 叶两面无毛, 侧际20对以上, 托叶綫形……蒙古柳S. mongolica Siuzev.

4. 叶較寬,倒披針形,叶背有黄白色絨毛,側脉 20 对以下,托叶半心形……細柱柳 S. gracilistyla Miq.

1. 雄蕊 2 枚以上

5. 雄蕊 2 枚

- 6. 生于亚高山带的半匍匐灌木
 - 7. 叶卵形或长圆状卵形,近革质,蒴果有毛……餐鹿蹄柳 S. Subpyroliformis Chang et Skv.
 - 7. 叶卵圆状橢圓形, 质較薄, 蒴果无毛……鹿蹄柳 S. pyrolifolia Ledeb.

6. 直立灌木

- 8. 叶卵圓形、橢圓形,长与寬的比例为2:1
 - 9. 叶背面无毛, 蒼綠色, 全緣或有波状齿……波紋柳 S. starkeana Willd.
 - 9. 叶革质,背面有毛
 - 10. 小枝粗,叶长而大,表面有明显皺紋,背面密被有显明的白色毛,花苞两色……大黃柳 S. raddeana Laksch.
 - 10. 小枝細,表面平滑或稍具皺紋,背面毛稍疏,花苞一色 ·······崖柳 S. xerophila Floder.
- 8. 叶披針形,或狭长披針形,长与寬的比例在3:1以上。
 - 11. 叶背面无毛,蒼白色,边緣波状,反卷,表面暗綠色,有光泽······卷边柳 S. siuzevii O. V. Seem.
 - 11. 叶背面密生絲狀絹毛
 - 12. 叶长披針形,边緣明显反卷,背面密生有銀白 色光泽的絲状絹毛······絹柳 S. viminalis L.
 - 12. 叶小, 长与寬的比例为3或4:2,边緣微反卷,叶背面密生有金黃色絹毛……沼柳 S. brac-hypoda Kom,

5. 雄蕊3~5枚

- 13. 雄蕊 5 枚, 叶卵圓形或橢圓形 ····· 五 恋柳 S. pentandra L.
- 13. 雄蕊 3 枚, 叶披針形……三蕊柳 S. triandra L.

22. 胡 桃 科 Juglandaceae

胡桃椒 Juglans mandshurica Maxim.

別名:核桃楸子、山核桃、核桃(安图)。

形态特征: 落叶乔木, 高可达20米, 胸高直径达60厘米, 树冠闊卵形。树皮灰色或暗灰色, 浅裂。枝粗壮, 有猴面状的大型叶痕, 髓灰褐色, 薄片状, 幼枝有腺质細毛, 皮孔隆

(图版18)

起。 芽褐色, 芽鱗具灰白或褐色短柔毛。 奇数羽状复叶互生; 小叶 9~17枚, 近于无柄, 长 圓形, 或卵状长圓形,长 6~18厘米, 寬 3~7厘米, 先端短漸尖, 基部常歪斜, 边緣有短鋸 齿, 有时为圓形, 成长叶表面无毛, 綠色, 背面色浅, 脉上密生褐色細短毛。 花单性, 雌雄 同株; 雄花序柔荑状, 下垂, 比叶先开放, 长10~30厘米, 雄花有萼3~4片, 并有一苞及二 小苞, 苞与萼均为淡綠色, 雄蕊 8~40枚; 雌柔荑花序頂生, 直立, 与叶同时开放, 小花 5~10朵, 生于密披短柔毛的軸上, 萼3~4片, 苞及小苞合繞子房外部, 子房下位, 柱头 2 裂。 果实核果状, 卵形, 长4~6厘米, 果皮綠色, 有褐色腺毛, 果核坚硬, 先端銳尖, 暗褐色, 表面有八条稜角, 稜角間有不規則凹陷。 种子皴褶如脑状, 外有褐色薄皮。 花期 5 月, 果期8~9 月。

生活环境:中光阳性深根树种,喜生于土质肥厚、排水良好的沟谷两侧或山坡中下部的 闊叶林中。

产地: 琿春、和龙、延吉、安图、敦化、长白、临江、撫松、 通化、 柳河、 輝南、 永吉、樺甸、舒兰、磐石、九台等县均有生长。

产量:根据1957年林业厅的調查,本材总蓄积量約5百万立方米,核桃总产量万吨左右。 用途:

- 1. 由于木材反张力小,不矫不裂,是作枪托、飞机、机械、車輛、建筑、器具、家具等重要材料。制材后的剩余小径級木、稍头木及截头、板皮等,可加工成纖維板、碎木刨花板、細工木板、木絲板等。
- 2. 苏联民間将新鮮的果皮浸入伏特克酒中,专治骨痛及腹痛。核桃仁可治 慢 性 闌 **尾**炎,高血压,子宫出血和腰腿痛,又有潤肺、鎭咳和消肿等效用。
- 3. 农药用作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象如下: (1)叶1斤切碎,加水3斤熬2小时,过滤,每斤原液加生石灰5两,以水10斤稀释噴酒,对防治棉蚜、紅蜘蛛效果达100%,将叶研成細粉噴酒,防治稻螟虫,效果良好(3)。(2)压出青核桃果皮汁液,以重量1:10的比例用水稀释,可防治水田中各种害虫,核桃汁10斤,生石灰0.5斤加水10斤,放入粪缸中,浸2~3昼夜,取出再加水80~100斤,用来灌注苗眼,不仅可以杀死地下害虫同时也进行了追肥(30)。(3)用核桃果肉10倍重量的水浸液,在室内对稻瘟病进行杀菌测定,效果达82.19%;利用叶的10倍重量的水浸液对小麦秆銹病进行田間的杀菌测定,其防治效果为39.60%,(吉林省农业科学院資料)。(4)用干燥树皮树叶或捣碎新鲜树皮树叶,撒布便所等污秽地方可杀蛆。
 - 4. 种子含油率高,为貴重的制油原料。核桃油用于理发和食用。
- 5. 树皮含单宁1.83%,外果皮含单宁21.7%(黑龙江省野生植物普查利用委員会資料)。 叶含单宁5.31%(吉林师范大学分析)可作烤胶原料。
- 6. 种仁富含脂肪。蛋白质及維生素,可以炒食,也可用它制各种名貴糕点和糖果,不 仅味美而且是高級营养品。
 - 7. 枝皮富纖維,可用制繩索及造紙。
 - 8. 树皮及果核可提取褐色颜料。
 - 9. 树冠美丽、叶大,是很好的风景树。
 - 10. 果壳可制活性炭。

采收处理加工:

- 1. 树皮的采收,可不分季节,四季均可采收。但必須与采伐同时进行。
- 2. 叶子可在7~8月采摘, 晒干后装袋貯存, 作单宁原料或农药用。
- 3. 核仁与核壳的采收,在9~10月間,采集成熟的果实,集中堆积,上面以草包等复 盖,加速果肉的腐烂,数日后,待果肉与果核分离时,弃去果肉,用水洗净果核晒干,然后 用錘子或机械砸碎果壳,挑出种仁,再加工成食品或榨油。榨油要通过炒仁、碾碎、蒸坯、 压榨等阶段,即可出油。收集果核或残壳作为烤胶和活性炭原料。

理化性貢:

- 1. 木材边材灰黄色, 心材为紅褐色, 带黄或带紅色, 材质坚硬, 有光泽, 无伸縮矫裂 的毛病, 比重 0.526, 靜曲极限强度768。
 - 2. 茎皮的化学成分:

水	分	灰	分	木质素	全纤維	碱抽出物	苯醇抽出物	多縮戊醣
7.	24%	3.	.87%	16.83%	29.37%	51.49%	11.61%	15.15%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

3. 油的理化性:

折 光 率	礇	値	酸	值	比	重
n-20 D 1.4781	156.5±1.3		5.55±0.04		d_20_0.9289	

(吉林大学分析)

4. 核桃仁含有脂肪油 40~50%, 最高可达 63.14%; 蛋白质 15~20%, 糖 1~1.5%, 維生素等。

繁殖:播种繁殖。果实采收后,堆积腐烂,清洗汙物,阴干果核,然后混以2~3倍的潮 沙,进行露天层积处理。翌年4月末,5月初播于苗床育苗移植造林,或直播造林均可。

23. 樺 木 科 Betulaceae

毛赤楊 Alnus hirsuta Turcz. (图版19,图1)

別名,水冬瓜(东北涌称)。

形态特征: 落叶小乔木, 或大灌木状, 高4~16(20) 米。树皮光滑, 灰褐色。老枝灰褐 色,嫩枝褐色,有褐色毛。芽有短柄,卵形,銹褐色或深黄褐色,稍有毛。单叶互生,圓形 或近于圓形,长3.5~11厘米,寬可达11厘米,先端圓或短漸尖,基部圓形,截形或闊楔形, 稀近心形,边緣不整齐,浅裂,并有重牙齿,表面暗綠色,稍有毛或无毛,背面灰綠色,被 銹色短柔毛; 側脉5~7对。花单性, 雌雄同祩, 雄花序柔荑状; 果穗椭圓状卵形, 呈球果 状,长約1~2厘米,小坚果倒卵形,扁平,有翼,翼窄而厚。花期4~5月,9月果熟。

生活环境: 生于山溪附近及闊叶林或針闊叶混交林中。

产地: 本省延边、通化、吉林等专区的山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 木材可供建筑、家具、薪炭、造紙等用。
- 2. 树皮和果穗富含单宁,树皮含单宁10%左右(3),果穗含单宁7.68%(吉林省林业 試驗研究所分析),可作烤胶原料。
 - 3. 果实及树皮可做染料,用其煎汁可染成黑紅及茶褐色等。

采收处理加工:树皮一年四季均可采收,质量无大差异,但必須結合采伐进行,果穗在 秋季采收。

理化性質:木材淡紅黃色,但心材往往呈深紅黃色,比重为0.424。

繁殖:播种、插条均可。

备考: 本省产同属植物共5种,产地、用途等大致相同,其区别如下:

- 1. 叶近圆形,边緣有鋸齿且成缺刻状浅裂。
 - 2. 球態果大,长可达2.6厘米;叶大而較薄,闊橢圓形、倒卵形或圓形,基部圓形或楔形,表面无毛(图版19,图3) ······色赤揚 A. tinctoria Sarg.
 - 2, 球穗果小,长1.9厘米;叶較小,但质厚,基部闊楔形或近于心形。
 - 3. 成长叶表面完全无毛或稍有长柔毛,背面脉上有毛,但脉腋无毛(图版19,图2) ······水 冬瓜赤楊 A. sibirica Fisch.
 - 3. 叶背面密被褐色短柔毛(图版19, 图 1) ……毛赤楊 A. hirsuta Turcz.
- 1. 叶橢圓形或卵状橢圓形,边緣有鋸齿,但不浅裂。
 - 4. 叶綠有細鋸齿, 坚果的翼較寬……东北赤楊A. mandshurica(Call.) Hand-Mazz.
 - 4. 叶綠有疏鋸齿, 坚果的翼极狹, 几乎近似无翼 (产于琿春)(图版19, 图 4) ·····赤楊 A. japonica Sieb. et Zucc.

风樺 Betula costata Trautv.

(图版20,图1)

別名, 千层樺(热河南部),碩樺(河北习見树木图說)。

形态特征:落叶乔木,高达30米。树皮黄褐色或紅褐色,成紙状破裂。小枝紅褐色,无毛,有光泽,皮孔多而明显,白色。芽卵形,銳尖,淡綠色或暗紫紅色。叶互生,叶柄长0.8~1.5厘米;叶片卵形或长卵形,长2.7~7厘米,寬1.4~4厘米,先端漸尖,基部截形,近于心形或圓形,边緣有尖細鋸齿,表面无毛,綠色,背面稍有毛或无毛,脉腋簇生灰褐色柔毛,側脉9~14对。球穗果生于短枝頂端,下垂,粗大,卵圓形,长約1.5~2.2厘米,寬1.6厘米,柄长0.3~1厘米,基部有二叶,果苞基部狹楔形,上部三裂,中裂片披針状长圓形或匙形,側裂片稍开展;小坚果与翅等寬或稍寬于翅。

生活环境: 喜生于山坡針闊叶混交林下及闊叶林中。

产地: 本省东部及中部山区各县, 主要产长白山林区。

- 1. 木材可供建筑、板方材、枕木、坑木、胶合板、器具、家具、車輛等用。
- 2. 树皮和果穗均含单宁,皮含单宁5.53%(黑龙江省野牛植物普香利用委員会資料),

可做烤胶原料。

采收处理加工。剝皮可結合采伐同时剝取,果穗可在秋季采摘。

理化性質: 木材的心材带黄紅色,边材白色,木理直順,材质較松,干燥易裂,比重为 0.663, 静曲极限强度为1.100。

2. 树皮的化学成分:

水	分	灰	分	木质素	全 紆 維	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊糖
	9.28%	3.	.33%	43.83%	22.70%	40.125%	38.93%	29.69%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖: 天然下种更新或育苗浩林均可。

黑樺 Betula dahurica Pall. (图版20,图2)

別名: 樺树 (东北通称), 臭樺 (东北), 棘皮樺 (中国森林树木图志)。

形态特征: 乔木, 高 6 ~18(20)米。树皮紫褐色, 粗糙, 常成多层的小薄片状剝裂。小 枝紫紅色,因皮孔多而显粗糙。芽卵形, 銳尖,芽鱗暗紫褐色,有脂点或否,芽鱗边綠稍有 毛。单叶互生,叶柄长 0.3~1.2 厘米,稍有毛,叶片卵状椭圓形,盾較厚,长3~7厘米,宽 2~5厘米, 先端漸尖, 基部闊楔形, 边緣有不規則鋸齿, 表面无毛或稍有毛, 背面近无毛, 或在脉上有毛及脉腋处有簇毛,侧脉6~8对。花单性,雌雄同株。球穗果单生于短枝上,基 部有二叶,梗长0.4~1.8厘米,无毛,果穗长1.6~2.3厘米。短筒状,果苞基部楔形,上部三 裂,側裂片平展,圓形或成不規則的三角形或近于倒卵形,中裂片稍长,卵形,三角形或縫 形。小坚果頂端有毛,寬为果翅的二倍。花期4~5月,果熟9月。

生活环境: 喜生于較干山坡, 常見于蒙古櫟林中或杂木林中。

产地: 本省中部半山区地带較多, 东部山地杂木林中也有。

用途:

- 1. 木材可做火車車廂、車軸、家俱、建筑、雕刻、枕木、坑木、爬犁、室內装飾、胶 合板、車立柱等用。
 - 2. 木材可做人造纖維, 用来造紙。纖維长0.81~1.592毫米, 寬0.07~0.034毫米。
 - 3. 树皮含单宁10%(3), 可做烤胶原料。
 - 4. 芽可制中药医治胃病。
 - 5. 种子含油 4.66%, 可榨油。

采收处理加工,树皮可結合采伐同时进行剝取。

理化性質: 材质細密,带黄色或暗棕色,硬坚质,紋理扭轉,不易加工,比重为0.700, 靜曲极限强度为1.211。

繁殖:种子每千粒平均重 0.8克,易干天然更新。

形态特征: 乔木, 高达 8 ~10 (20) 米, 在高山带生长者, 常成从生状, 具板状根。树 皮灰白色, 常大片剝裂。一年生枝綠褐色。果枝紅褐色, 皮孔多而明显, 白色。芽卵圓形, 长5~7毫米,鳞片暗褐色,微有毛,或有白色厚絨毛。单叶互生,叶柄长0.5~2厘米,叶 片卵形, 先端漸尖, 基部闊楔形, 圓形或近心形, 边緣有不整齐鋸齿, 表面暗綠色, 稍有 丰, 背面淡綠色, 脉上有毛, 側脉 8 ~12对。花单性, 雌雄同株, 球穗果单生于短枝頂端, 直立, 德下有1~2叶, 果穗柄长3~5毫米, 果穗长1.5~2.7厘米, 寬1厘米左右: 果苟 长, 基部楔形, 頂部 3 裂, 边緣有毛, 裂片狹倒披針形或披針形, 側裂片短于中裂片。小坚 果頂端有毛, 寬干果翅2~3倍。花期4~5月, 9~10月果熟。

生活环境: 在亚高山带, 成純林生长。

产地: 本省东部长白山上,海拔1,800~2,000米处,多形成岳樺純林,但在海拔1,600~ 1,800 米的針叶林中也有少数成片的純林。

用涂.

- 1. 木材活干建筑,各种器具、家具、雕刻、室内装飾、坑木等用。
- 2. 木质纖維可作造紙原料。
- 3. 树皮、叶、果穗富含单宁,可做烤胶原料。

采收处理加工:树皮可結合采伐同时进行剝取,叶及果穗可在秋季摘采。

理化性質: 材质比同属树种坚硬, 年輪細密, 木材带有斑状花紋, 耐朽力較差。

叶、果含单宁 6.84% (吉林师范大学分析), 树皮含单宁 3.43% (吉林省林业試驗研究所 分析)。.

繁殖: 天然下种或播种繁殖。

柴樺 Betula fruticosa Pall. (图版21,图2)

別名: 从樺 (陈嶙)。

形态特征: 丛生灌木, 高 0.5~2.5 米。树皮暗褐色, 嫩枝褐色, 生褐色毛, 成长小枝无 毛,暗紫褐色,皮孔极多。芽长圓形,长2~4毫米, 褐色, 生短柔毛。 叶互生, 叶柄长 2~10毫米,叶片卵状椭圆形至圆形,长1.5~3厘米,寬1~1.5厘米,先端銳尖,基部闊 楔形,边緣有稍不整齐的鋸齿,表面深綠色,无毛或疏生短白毛,背面带蒼白色,无毛或于 脉上有毛, 侧脉 4 ~ 6 对。花单性, 雄花多数, 組成柔荑花序。球穗果单生在短枝頂端, 向 上或斜向上, 基部具2叶; 果穗柄通常很短, 长約2~5 (10) 毫米; 果穗圓柱状或长圓 形,长1.5(1)~2厘米;果苞基部闊楔形,頂端3裂,有短柔毛,裂片长圓形,微純, 侧裂片与頂裂片略等长或稍短。果翅寬为小坚果的 2~2。果熟期8~9月。

生活环境: 喜生于林区沼泽地, 在黄花落叶松砍伐后, 常密生成灌丛林; 稍干的次生草 地及針叶林緣的火烧迹地也有生长。

产地、本省东部长白山林区。

用途: 叶及果穗含单宁, 可作烤胶原料; 木材可作薪炭材。

备考:本省长白山林区尚产油樺(B. ovalifolia Rupr.)(图版21,图 3)叶与果穗

也含单宁,可作烤胶原料。其形态与柴棒有时难分,皆为灌木,小坚果皆寬于果翅,其区别 为: 柴權的标准形叶薄, 叶較短 (长1.5~2.5厘米),叶为卵状椭圆形, 果較果翅寬2~3 倍, 果苞的裂片較窄; 油樺的叶厚, 叶通常較大, 叶为椭圓形, 果稍寬于翅或寬达 2 倍, 果 苞的裂片較寬。

白樓 Betula platyphylla Suk. (图版22,图1)

別名. 粉權 (东北)。

形态特征: 落叶乔木, 高达15~20米。树皮白色, 起白粉, 光滑, 不剝裂。 枝暗紅褐 色,嫩枝有腺点,芽卵形或橢圓状卵形,长5~6毫米,鳞片有緣毛。单叶互生,叶柄长 1.0~2.5厘米, 无毛; 叶片闊卵形或三角状卵形, 长2.8~7厘米, 寬2.1~6厘米, 先端漸 尖, 基部截形或闊楔形, 边緣为不規則的重鋸齿或单鋸齿, 两面无毛, 或在基部稍有短柔 毛,表面深綠色,背面色浅,側脉5~8对。单性花,雌雄同株。球穗果柱状,长2.5~3 厘米 (有变化), 梗长 1.2~1.8 厘米; 苞片基部楔形或狹楔形, 上部 3 裂, 侧裂片水平展开, 圓形, 其尖端向着苞的基部, 中裂片短小; 果翅寬于小坚果或等寬。果熟期8~9月。

生活环境。喜生于林区的湿潤处。在采伐及山火迹地上常形成大片純林。

产地、本省东部山区較多、中部半山区中亦有生长。

产量、根据1957年林业厅調查,本省樺木类总蓄积量約为7,700万立方米(包括白樺、 枫樺、黑樺、岳樺等),其中白樺占絕大比重。

用途:

- 1. 木材可供建筑、各种器具、雕刻、坑木、車輛、爬犁、家具、室內装飾、車立柱、 胶合板、火柴杆等用,制材后的剩余物,能做木絲板、纖維板、碎木刨花板、細木工板等。
 - 2. 皮制中药, 为解热药, 还有防腐利尿之效, 幷治黄疸。
 - 3. 兽葯葯效及适应症同上。
 - 4. 木材可造紙。
 - 5. 树皮含单宁約11%左右,可做烤胶原料。出胶率粗制品为14%(临江县商业局烤胶厂)。
 - 6. 种子蒸餾可做樺油, 年产 2,000吨左右。
 - 7. 木材煎后可做郁金色染料,叶做黄色染料。
 - 8. 树冠美丽,树皮洁白,栽植容易,可做公园或庭院的风景树。

采收处理加工:树皮可結合采伐同时进行剝取。剝下伐后的權木柔軟外皮,晒干即成生 葯。

理化性質: 木材黄白色, 材质坚硬, 細密, 木理通直, 易于加工, 比重为 0.675, 静曲 极限强度944。

树皮的化学成分:

水分	灰 分	木质素	全纤維	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣
7.49%	3.34%	38.26% 33.08%		13.15%	42.13%	29.53%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

繁殖: 种子很小,每1,000粒平均重量为0.27克,易于飞散到2,500米以外的地方,适于天然下种更新,生长迅速。一般是落叶松或紅松的采伐迹地上的先鋒树种,常形成白樺純林。

千金魏耳櫪 Carpinus cordata Blume

(图版22,图2)

(Carpinus erosa Blume)

別名: 半拉子 (东北),千金榆 (河南)。

形态特征: 落叶乔木, 高达15米, 直径可达70厘米。树皮黄褐色, 浅裂。一年生枝灰褐色, 老枝暗紫褐色到灰色, 皮孔明显, 芽长卵形, 浅綠色或綠褐色, 芽鳞四列。叶互生, 叶柄长(1)1.5~2厘米, 有細毛; 叶片椭圆形或卵状长圆形, 长7~12厘米, 寬4~5厘米, 质較薄, 先端漸尖, 基部心形或歪心形, 边緣具不整齐的銳尖重鋸齿, 表面深綠色, 背面浅綠色, 脉上微有毛或无毛, 侧脉15~20对。花单性, 雌雄同株, 雄花序生于前年枝的頂端, 下垂, 长5~6厘米, 花密生, 无花被, 苞片卵状披針形, 紫紅色, 基部有雄蕊10余枚, 花絲分歧, 着生2葯; 雌花序生于新枝頂端, 长約2厘米, 有长梗, 小苞綫形, 有毛, 每苞内藏有雌蕊; 付苞形大而包围子房, 子房下侧有小萼, 柱头細长, 2裂, 有細毛。小坚果椭圆形, 长約4毫米, 外有果苞, 长2.5厘米, 寬0.9~1.2厘米, 果苞向內卷折, 脉紋明显。花期5月, 9月果熟。

生活环境: 喜湿潤肥沃地, 生于針闊混交林或杂木林中。

产地:本省东部延边地区、通化地区各县,吉林地区的蛟河、永吉、樺甸等县亦有生长。 用途:

- 1. 木材供制各种农具、床柱、板箱、玩具、家具等用。制材的剩余物可做纖維板、木絲板及碎木刨花板等。
 - 2. 种子含油,可榨取。

理化性質: 心材边材区别不明显, 材黄白色, 略带淡紅色或淡紅褐色, 紋理斜行, 結构 細密, 质坚硬, 难以加工, 比重为0.610~0.74。

榛 Corylus heterophylla Fisch.

(图版23,图1)

別名: 榛子 (东北通称)。

形态特征:灌木,高不超过2米。树皮带灰褐色,枝褐色,幼枝密生褐色毛。芽球形、卵形或长圆形,稍扁,鳞片暗赤褐色,边缘有毛。叶互生;托叶小,早落,叶柄长1~2厘米,密生細毛;叶片圆形,广椭圆形、广卵形或倒卵形,长5~10厘米,宽4~7厘米,先端近于截形,中央部分銳尖,基部圆形、截形或浅心形,边缘有尖銳的复竭齿,表面深綠色,多皺紋,无毛,背面灰綠色,脉上有短柔毛,側脉6~8对。花单性,雌雄同株;雄花构成柔荑花序,每2~3个花穗生于前年枝上,下垂、圆柱形、苞有細毛,先端尖,鮮黄褐色,腹面有2花被,着生雄蕊8枚,葯黄色;雌花无柄,向上,着生在雄花序下方或枝頂,开花时尚包在芽內,仅伸出鮮紅色的花柱,花柱两条,子房平滑无毛。果实每1~4个集生,近球形,淡褐色,外有总苞2片,总苞成牙齿状浅裂,有褐色粗毛。花期4~5月,9月果熟。

生活环境: 适于干燥地或湿潤多石地、崗地或山坡,常群生于荒山坡、柞树林間或柞树

林被破坏的山坡上。

产地: 吉林省东部山区和中部半山区各县均有生长。

产量: 榛子年产量約2,500吨左右(包括毛榛在內)。

用途.

- 1. 木材直干可做手杖或伞柄,又是很好的薪炭材。
- 2. 榛壳及叶含单宁,可做烤胶原料,据临江商业局烤胶厂材料,果壳出胶率为13%, 叶的出胶率为12%。
 - 3. 种子含油率很高,可榨油。油可食又为工业原料。
- 4. 核仁富营养, 含粗脂肪55~62%, 蛋白质 17.4~19.0%, 可炒食, 味美, 亦可用制 高級糕点。
- 5、嫩叶經煮熟,晒干或青貯、发酵、貯存可做猪飼料。山区和半山可大量应用,发展 养猪业。
- 6. 榛是水土保持的优良树种,也是很好的护田林灌木,应大力栽培,以收一举数得之 利。
 - 7. 果仁可制榛子乳,榛子乳脂、榛子粉等价值高的营养葯。

采收处理加工:

- 1. 9月間果成熟后进行采集,除去果苞即可,供食用或榨油。
- 2. 食用后的果壳或油厂榨油剝掉的果壳,是很好的烤胶原料和活性炭原料。

理化性質:

- 1. 木材材质細密,不易挫折,心边材为紅白色。
- 2. 果仁絕干含油率为 51.6%;油的比重: $d = \frac{20}{20}$ 为 0.9120; 折光率: $n = \frac{20}{0}$ 为 1.4710; 碘价:76.6; 酸价: 2.79; 脂价:206.9 (吉林大学分析)。
 - 3. 榛叶的化学成分 (49):

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	无氮抽出物	灰 分	鈣	磷
10.37%	15.90%	4.44%	15.03%	46.08%	8.18%	1.72%	0.27%

繁殖:播种、天然下种、分根均可。

毛棒 Corylus mandshurica Maxim. (图版23,图2)

別名: 胡榛子 (东北);火榛子 (东北)。

形态特征: 落叶灌木, 高3~4米。树皮有龟裂。嫩枝褐色, 密牛灰褐色毛, 老枝晤紫 褐色或灰褐色。芽卵形,灰褐色,先端鈍,有二暗紫紅色鳞片,叶互生,叶柄长1~2厘米, 具褐色毛,叶片广卵形或閥橢圓形,长7~12厘米,寬4~9厘米,先端銳尖,基部圓形或 浅心形,边緣为不整齐重鋸齿,或有浅裂,侧脉6~8对,表面深綠色,疏生毛或无毛,背 面灰綠色, 脉上毛較多。花单性, 雌雄同株; 雄花序2~3个抖生于叶腋,下垂,淡灰褐色, 橢圓形至长圓形,长0.4~1.2厘米;雌花每2~4聚生,通常只2~3发育成果实。果实較

樣小,先端較尖,外果皮較榛薄,果苞长管状,长2~5厘米,完全包住果实,密被长刺毛,先端有不整齐的披針形裂片。花期5月,果熟期9月。

生活环境: 多群生于阔叶林或針闊混交的疏林下及林綠或小片林間空地上。

产地:本省东部山区及中部半山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 木材可作手杖、伞柄,或作薪炭材。
- 2. 茎皮含单宁 4.50% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),果壳与叶也含单宁, 均可作烤胶原料。
 - 3. 种子含油率很高,可榨油。
 - 4. 核仁富营养,可当干果食,味美,亦可用制高級糕点,其果实比榛皮薄,仁更丰滿。
 - 5. 是水土保持的优良树种,也是护田林带的好灌木,应大力栽培綠化。

采收处理加工: 9 月果熟时进行采集,除去果苞即可保存,作食用或榨油。收集油厂榨油 制掉的果壳,作烤胶原料,亦可用为制活性炭的原料。

理化性質: 絕干种仁含油率63.77%;油的比重: $\frac{20}{20}$ 为 0.9167;折光率: $\frac{20}{D}$ 为1.47 67;碘价为 61.1;酸价为 1.10;脂价为 185.8 左右(吉林大学分析)。

繁殖:播种、天然下种或分根均可。

24. 山毛 櫻科 Fagaceae

槲树 Quercus dentata Thunb.

(图版24,图1)

別名: 菠蘿叶 (东北通称)。

形态特征:落叶乔木,高可达15米,胸径达60厘米。树皮暗灰色,粗糙,具深沟。一年生枝粗壮,紅褐色,密生絨毛;二年生枝灰色,有毛。叶互生,倒卵形或倒卵状长圆形,长10~20厘米,寬6~13厘米,边緣具深波状大齿,尖端鈍,上部漸狹,基部耳形,有时楔形,背面密生絨毛,側脉4~10对;柄长2~5毫米,有絨毛。花单性,雌雄同株,雄花序柔荑状,下垂,长8~12厘米,花被通常7~8裂,裂片披針形,雄蕊8~10,雌花数枚集生于幼枝,萼8浅裂,裂片三角形,柱头3裂,子房3室。果实近球形或椭圆形,长15~25毫米,果皮坚硬,花柱宿存;壳斗椀形,鳞片綫状披針形,紅棕色,向外反卷,外面具灰白色細毛。花期5~6月,果熟9~10月間。

生活环境: 弱度阳性树种, 喜生于干燥地方。

产地,本省东部山区及中部半山区各县均有生长。

用途:

- 2. 树皮含单宁8~12%, 壳斗含单宁10.78%, 可用来制取烤胶。
- 3. 橡实含淀粉50~60%,可做造酒原料,出酒率一般在25~40%以上。通化油酒厂,由于研究出新的烧酒法"五甑烧",不仅把出酒率(50度)提高到61.25%,而且去掉了酒的

邪味。

- 4. 由于树叶大而美观,适于公园栽植,又可做綠化护岸林树种。
- 5. 民間还常用其叶子包蒸食物 (东北称为波蘿叶餅子)。

采收处理加工: 剝取树皮可結合采伐同时进行, 橡实在10月里采集, 不宜过早或过晚, 早則果实不成,降低利用价值,晚則果实大部脫落,或被虫蛀掉,影响质量; 采后用水煮 沸,凉干, 并应及时加工。

蒙古櫟 Quercus mongolica Fisch. (图版24,图2)

別名: 柞树 (东北通称),橡树 (通称)。

· **形态特征**: 落叶乔木,高达30米, 胸径可达 1 米余。 树皮暗灰褐色, 深縱裂。 枝栗褐 色,幼枝紫褐色有稜,具灰白色小圓点状皮孔。芽褐色,卵形。叶互生,倒卵形或倒卵状长 圓形,长7~17厘米,寬4~10厘米,边緣通常有波状齿牙8~9(11)对,先端鈍圓或短 漸尖, 自中部以下漸狹, 基部耳形, 表面深綠色, 背面灰綠色, 脈上疏生柔毛或无毛, 側脈 7~11对。单性花, 雄花序柔荑状生于新枝叶腋,长6~8厘米,花被通常6~7裂, 裂片綫 形至三角状綫形,雄蕊通常8;雌花2~3或单生于枝稍叶腋,花被6浅裂,裂片半圓形。果 实卵形或椭圓形, 柄短或近无柄, 果皮坚硬, 壳斗浅梳状, 鳞片外面呈瘤状突起。花期5、 6 月間, 10月果熟。

生活环境: 生于山坡或向阳干燥处, 在过度采伐迹地, 常成純林或杂木林。

产地:本省长春、梨树一带以东各县均有。白城西北山坡上亦有。

产量:根据1957年林业厅的調查資料所載,柞櫟木材总蓄积量約达10,700万立方米(包 括辽东櫟与槲树),橡实年产約7,500吨左右(包括辽东櫟与槲櫟), 壳斗年产量約4,200吨 (丰收年)。

用途:

- 1. 木材供建筑、車輛、造船、枕木、坑木、胶合板、板箱、家具、农具、机械、器具 等用。
 - 2. 壳斗为中药收敛药, 治血痢不止、脱肛、痔瘡出血等症。橡实用作健胃药。
- 3. 树皮、叶、壳斗均含有較多的单宁,可作烤胶原料。叶含单宁11.74%(中国科学院 林业土壤研究所分析);木材中含单宁1.9~3.4%; 树皮含单宁为21.11%; 壳斗含单宁14.1% (吉林市皮革厂分析)。提取单宁一般經过粉碎、浸泡、过滤、浓縮等过程。
 - 4. 橡实含油率为2~5%。橡子油可做肥皂原料。
- 5. 橡实含淀粉50~60%,可作造酒原料。通化油酒厂用"新五甑烧"法,不仅提高了 出酒率,且去掉了酒的邪味。
 - 6. 嫩茎、叶种子,可作飼料。經煮熟、晒干、发酵后喂猪。
 - 7. 叶可飼蚕。
 - 8. 在东北是水土保持的优良树种之一。

采收处理加工: 采集树皮时須与林业部門采伐工作結合。采集橡碗及橡实宜在10月間进 行, 橡实采后煮沸, 晒干、貯存备用。

理化性質:

- 1. 木材的边材淡褐色, 心材灰黄褐色, 材质坚硬, 耐朽力强, 比重为 0.766, 靜曲极 限强度 1,240。
 - 2. 叶的飼料成分分析(干重的%):

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	无 氮 浸 出 物	灰 分	鈣	磷
8.45	13.94	2.38	24.84	46.17	5.22	1.24	0.11

繁殖: 宜于播种造林。萌芽力强, 易于萌芽更新。

备考: 辽东櫟 Q. liaotungensis Koidz. (图版 24, 图 3) 外形似蒙古櫟, 但辽东櫟 的叶小,且壳斗(橡碗)的鳞片也无瘤状突起。分布在通化、临江、輯安、撫松、靖宇、柳 河、輝南等县; 用途及采收处理加工等与蒙古櫟同。

25. 榆科 Ulmaceae

刺榆 Hemiptelea davidii Planchon (图版25,图1)

別名: 枢(华北經济植物志要)。

形态特征: 落叶乔木, 高达10余米。树皮暗灰色, 深沟裂。枝具长刺, 幼时有毛。芽卵 圓形或稍扁, 通常三个聚生一处。叶万生, 柄短, 叶片椭圓形至长圓形, 长2~6厘米, 寬 1.5~3厘米,先端短銳尖,基部狹浅心形,边緣有整齐的单鋸齿,两面无毛,側脈8~12 对。花杂性(单性花与两性花共存于同株),1~4朵簇生于新枝叶腋,萼盃状4~5裂,雄 蕊通常 4 ,与萼片对生,雌蕊 1 ,子房上位,花柱 2 裂。果为有翅的小坚果,翅位于果的上 部,形似鷄冠。花期5月,果期8月。

生活环境: 生于山麓道旁及砂丘等較干燥的向阳地上。

产地: 通化地区及长白山周围某些县有少量生长。

用途: 木材可供建筑用,亦作农具、車輛、器具、家具等用。

理化性質: 边材淡黄白色, 心材褐色, 材质坚硬而致密, 耐朽力强。

繁殖: 本种生长快, 萌芽力强, 繁殖容易是其特点。可用播种, 萌芽及插条等法繁殖。

裂叶榆 Ulmus laciniata Mayr. (图版25,图2)

別名:大叶榆(东北)。

形态特征: 落叶乔木, 高10米左右, 稀达25米。树皮淡灰褐色, 不規則浅縱裂。小枝睧 褐灰色,初有毛,后无毛。芽卵状紡錘形,鱗片紫褐色,有黃褐色絨毛。叶互生,具短柄, 倒卵形或倒卵状椭圓形,长8~15厘米,寬約7(10)厘米,基部漸狹,歪形,上端3~7 裂,裂片3角形或成尾状伸长,边緣有重鋸齿,表面暗綠色,散生粗毛,粗糙,背面淡綠色, 密生短柔毛; 側脉10~16对。团状聚繖花序生于老枝叶腋, 花有短梗, 導鐘形, 先端5~6 裂;雄蕊5~6,伸出萼外,花葯长圓形,紫紅色;子房綠色,花柱先端2裂。翅果卵状橢

圓形,长1.5~2厘米,寬1.1~1.3厘米,种子位于翅果中央或稍下方。花期4~5月,果期 5~6月。

生活环境。生于杂木林中或溪谷旁。

产地:本省东部延边地区和通化地区各县均有生长,蛟河、永吉等县亦有少量生长。

- 1. 木材可做各种农具、家具、器具等用材。又可作造紙原料或为薪炭材。
- 2. 树皮可代麻用或制人造纖維。內皮出麻率 35.83% (中国科学院林业土壤研究 所 分 析)。

理化性質.

- 1. 木材边材带紅褐色,心材顏色較深,黃褐色,材质較坚硬,材理細致,不易割断, 耐朽力强。
 - 2. 树皮的化学成分:

水分	灰 分	木质素	全新維	苯 醇 抽 出 物	碱抽出物	多縮戊糖
9.46%	4.7%	20.66%	38.10%	8.03%	47.52%	13.71%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

苦榆 Ulmus macrocarpa Hance (图版26,图1)

別名: 大果榆(华北經济植物志要,河北习見树木图志)。

形态特征: 落叶灌木或小乔木, 高可达10米。多分枝, 树皮灰黑色, 浅裂。小枝具柔毛, 常有发达的片状木栓质翅或木栓质隆起, 褐色或褐綠色。芽小, 圓形, 有銹色毛。叶互生; 柄长2~6毫米,叶片闊倒卵形或椭圓形,长5~9厘米,寬4~5厘米,先端驟尖,基部 狹,两边不对称或浅心形,边緣有重鋸齿,表面綠色,背面淡綠色,两面粗糙,有粗毛。花 5~9朵成一簇,花大,长达15毫米,花被4~5裂,綠色,雄蕊通常4;雌蕊1,花柱二 分叉。 翅果特大, 长 2.5~3.5 厘米, 寬 2.2~2.7 厘米, 全部生有短柔毛。 花期 4 月, 果期 5 ~6月。

生活环境:本省东部山区和中部半山区各县均有生长。

变化: 通榆县产一变种为蒙古黄榆 (var. mongolica Liou et Li) (图版26,图2) 高約2米, 翅果小, 长1.5~1.8厘米。寬1~1.5厘米, 全部有毛, 叶較厚。

用涂.

- 1. 木材供車輛、家具、农具、器具、板箱和薪材等用。
- 2. 幼枝皮的纖維,可代麻制繩用,树皮可做榆面。

理化性質: 边材白黄色, 心材黄褐色, 材质致密坚硬, 比重为 0.860。

繁殖: 播种繁殖。

(U. japenica Sarg.)

別名: 腊条榆 (东北俗称)。

形态特征: 落叶乔木,高达30米。树皮暗灰褐色,不規則縱裂。小枝褐色,有白色短柔毛,萌发枝常有木栓隆起。芽小卵形,赤褐色。叶互生。叶片倒卵形,先端骤尖,基部歪楔形,重鋸齿緣,表面綠色,光滑,背面色淡,脉腋有簇毛。花簇生,淡紅色,萼鐘形,4浅裂,裂片半圓形,淡綠色,先端带褐色,边緣有褐色毛,雄蕊4,花絲比萼长,淡紅色,葯近球形,紫紅色,雌蕊1,花柱2。翅果扁平,椭圓状倒卵形,长1.5厘米,寬1厘米,基部楔形,种子位于中上部接近缺口。花期4~5月,果期5~6月。

生活环境: 生于較湿潤的山谷、平地或低山坡上。

产地:本省东部山区及中部半山区各县均有。

用涂.

- 1. 木材供建筑、車輛、机械、家具、器具、农具等用。
- 2. 幼枝皮的纖維,可代麻制繩用。
- 3. 萌发枝与上部的幼枝柔靱,可做編筐材料。

理化性質: 材质坚硬,有弹性,不易割裂,能耐朽,比重为 0.760。 繁殖: 播种繁殖。

家榆 Ulmus pumila L.

(图版26,图4)

別名: 榆树 (通称)。

形态特征:落叶乔木。高达20米,生于干燥瘠薄地者为灌木状。树皮黑灰色,有縱裂。小枝細长,灰褐色。芽卵圓形,暗紅色,被有灰色短絨毛。叶互生;托叶披針形,长約1厘米;叶柄长2~8毫米;叶片椭圆状卵形或倒卵状椭圆或椭圆状披針形,先端尖,基部圓形或楔形,重鋸齿緣或鋸齿緣,表面深綠色,背面淡綠色。花两性,先叶开放,簇生,有短梗,花被4裂,紫色,雄蕊4枚,子房扁平,花柱2。翅果倒卵形或近圓形,长1~1.5厘米,光滑无毛,先端凹入,种子位于中央。花期4月,果期5、6月間。

生活环境: 阳性深根树种, 抗碱抗旱, 多生于平原肥沃湿潤地, 沙丘上亦有生长。 产地: 本省各县均有生长, 一般为栽培种。

产量:根据1957年林业厅調查材料所載,木材总蓄积量約为1,800万立方米(包括春榆、黄榆、裂叶榆、刺榆等)。

用途:

- 1. 木材可供建筑、車輛、車軸、家具、农具、机械、板箱等用材。利用加工剩余物可做木絲板、碎木刨花板、纖維板、細木工板等。
- 2. 农药为杀虫杀菌剂。配制方法及防治对象: 榆叶1斤加水6斤,煮成原液2.5斤,每斤原液加水4斤,噴洒,对蚜虫杀虫率达30%。榆叶10倍水浸液,对小麦秆銹病菌夏孢子发芽的抑制效果达80%以上。20倍水浸液对馬鈴鈴晚疫病菌孢子发芽有显著抑制作用。
 - 3. 枝皮纖維貭較佳,可供紡織或打繩用。

- 4. 枝条坚靱适于編織小型筐簍,如荣筐、提籃等。
- 5. 树皮含单宁 5.8% (吉林皮革厂資料) 可提取。
- 6. 果实可榨油, 含油率达25~28%。
 - 7. 树皮和根皮均有粘液的胶质物,可制糊料。
 - 8. 嫩叶、嫩翅果及树皮制成的榆面(掺杂面中)可食用。
 - 9. 叶和嫩翅果可做飼料。
- 10. 可做园景树及綠篱。
- 11. 把榆树叶晒干,磨成粉面,用开水拌合后,抹在柳条囤內,可做大缸的代用品来漬酸菜(鎮賚县)。

采收处理加工:

- 1. 枝皮纖維在8~9月采集,将灌木丛中的小榆条割下,就地剝皮,剝下后浸入水中 5~6天,胶质即脱落,用清水搓洗,去掉粘质,晒干即成黄白色的榆麻。
 - 2. 在6月果实成熟季节进行采集做油料用。
- 3. 5月間采收綠叶或嫩枝和嫩果,秋季收集落叶,煮熟、醱酵、青貯或摻其它飼料**喂** 猪。

理化性質: 木材材质坚硬富有弹性,割裂困难,耐朽,边材狭,淡黄褐色,心材暗灰褐色,比重为0,700。

2. 树皮的化学成分:

水	}	灰 分	木质素	全 纖 維	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣
11.99%	6	7.69%	24.17%	25.11%	7.33%	42.19%	12.02%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

3. 飼料:营养成分分析(干重的%):

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	磷	胡蘿卜素毫克/公斤
8.36	24.10	2.66	15.16	41.23	8.49	1.37	0.60	92.24

繁殖: 利用种子直播造林非常容易。

26. 桑 科 Moraceae

葎草 Humulus scandens (Lour.) Merr. (图版27, 图 1) (Humulus japonicus Sieb. et Zucc.)

別名: 拉拉秧 (东北俗称), 勒草 (名医别录)。

形态特征: 一年生蔓性草本。茎长达数米,常糰繞于他物。有倒鈎刺,单叶对生,柄长

5~20厘米,叶片掌状 5 深裂,稀为 3~7 裂,裂片卵形或卵状披針形,先端銳尖或漸尖,基部心形,边緣有鋸齿,表面生刚毛,背面有油点,脉上有刚毛,两面粗糙。雌雄异株,花序生叶腋;雄花穗圓錐状,着生多数淡黄綠色小花,萼片 5,披針形,外侧生有毛茸及細油点,雄蕊 5,花葯大,长約 2 毫米,花絲甚短;雌花10余朵集成短穗,由数花穗再排成总状;每 1 雌花被 1 广卵状披針形的鳞状苞,无花被,子房 1,花柱 2。果穗呈綠色,鳞状苞花后长成卵圓形,先端短尾尖,外侧有暗紫斑及长白毛。瘦果卵形,两面凸,长 4~5毫米,质坚硬。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 常生于沟沿、路旁、人家附近。

产地: 全省各县均有生长, 但深山老林中稀見。

用途:

- 1. 全草作中药为健胃、利尿、鎮靜、强精、解热药,用于失眠及膀胱炎等症。外用涂 其煎汁治毒虫螫伤。
 - 2. 兽葯用于健胃、利尿、鎭靜、解热、解毒。
- 3. 农药作杀虫剂。配方及防治对象为: 将全草 1 斤加水 1.5 斤煮成原液,每斤原液免水 3 斤使用,对蚜虫,杀虫率90%。
 - 4. 茎皮可制人造纖維, 供紡織用。
 - 5. 种子可榨油。

采收处理加工:

- 1. 夏秋两季用镰刀割下全株, 晒干即成生药。
- 2. 在8~9月割下全株, 晒干后用棒捶打, 脱皮梳順, 打成30~50斤小捆, 置于通风处, 应保持少量水分, 以免麻质脆硬。
 - 3. 9月間采集种子。

理化性質:全草含有揮发油、单宁和树脂。

桑 Morus alba L.

(图版27,图2)

別名:桑树 (通称)。

形态特征:落叶灌木或小乔木,体內有乳汁。树皮黄褐色,老树皮浅裂。小枝細,灰褐色。嫩枝被有短絨毛。芽卵圓形,黄褐色,无毛,单叶互生,柄长1~4厘米;叶片卵形或广卵形,有时分裂为3~5 圓裂片,长(3.5)6~15厘米,寬3~6厘米,先端短漸尖,基部圓形,近心形或稍偏斜,鈍竭齿缘,幼时两面有毛,成长叶表面无毛,背面沿脉有显明的短柔毛或近于光滑。花单性,雌雄异株,雄花骤成柔荑花序,花萼4裂,长卵形,雄蕊4,雌蕊退化为一小疣,雌花序穗状,长5~10毫米,花萼4裂,裂片广倒卵形,无花柱,柱头2 岐,向外反卷。瘦果扁平,卵圓形,包以肉质花萼,聚合成椹果,长1~2.5厘米,紅色或暗紅紫色,柱头宿存。花期5月間,果期6~7(9)月。

生活环境: 性喜溫暖, 适于輕松沙熕土地, 能耐碱。自生于山地或固定沙丘上。

产地:本省山区、半山区的各县均有生长,以吉林、通化地区生长較多,但在梨树、德惠、扶余、大安、鎭資、前郭尔罗斯蒙古族自治县、千安、通瑜等县也有生长。

用途:

- 1. 木材供建筑、农具、器具、乐器、雕刻等用。
- 2. 根皮供药用,名叫"桑白皮",为消炎、利尿、鎭咳、緩下葯。枝和叶熬膏、治高血压。果实名"桑椹",具清凉、止咳、利尿、消肿之效。
 - 3. 兽药桑白皮治肺炎、水肿、小便不通等症。
- 4. 农药用作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象:桑叶1斤加水5~10斤浸泡出汁液后,过滤噴洒可防蚜虫;桑叶1斤加水5斤煮成原液4斤,每斤原液加水4斤,防治棉蚜,杀虫率达60%。桑叶粉5倍水浸液对小麦秆銹病菌夏孢子抑制发芽效果为92.7%。用桑叶15倍水浸液对小麦叶銹病菌夏孢子抑制发芽效果达100%。30倍水浸液对馬鈴薯晚疫病菌孢子发芽有抑制作用。
- 5. 桑的靱皮纖維长2.85~13.8 毫米, 平均 6.97 毫米, 为造宣紙和高丽紙的原料, 并可制繩索。
 - 6. 种子可制油,供工业和食用,含油率达26%。
 - 7. 桑椹可食用, 抖可做造酒原料。据辽宁省資料記載: 桑椹238斤可产60度白酒100斤。
 - 8. 叶可养蚕。
 - 9. 桑树是耐旱耐盐碱的树种,适于砂荒造林用。

采收处理加工:

- 1. 供药用各部分的采收时期及方法:①桑皮: 5~8月挖取桑根,先刮去外面栓皮,再剁取皮部,晒干。②桑枝: 6~7月割取枝条,除去細枝及叶,晒干。③桑叶: 10月間下霜后,及时采集,晒干。④桑椹: 6~7月果序由綠轉粉紅色时采摘,立即晒干,采集过早或过迟,质量均差。
 - 2. 供造紙用的树皮, 采收可配合采伐同时进行剝取。
 - 3. 桑椹: 果熟时即可采摘,用筐装好,立即运到酒厂加工或市場出售。

理化性質:

- 1. 木材带黄色, 材质致密有弹性, 质坚重有光泽耐朽力强。
- 2. 根皮中含 pectin 9 %, 风干叶含还原糖 3.87%, Pentosan 7.38%, Galactan 2.50%。 果实中含有 Cyanidin, Isoquercitrin。

繁殖: 利用播种、插条、分孽等方法进行繁殖。

27. 蕁 麻 科 Urticaceae

三裂苧麻 Bochmeria tricuspis (Hance) Makino (图版28, 图 1)
(B. platyphylla var, tricuspis Hance)

別名: 长白苧麻 (东北草本植物志),赤麻 (日)。

形态特征:多年生草本,茎直立丛生.不分歧,高50~80余厘米。鈍四稜,通常带赤色,近于无毛或稍有短毛。叶对生,叶柄常带赤色,叶片卵形,质薄,长8~20厘米,寬5~15厘米,先端三裂,中央裂片伸长成尖尾,基部關楔形乃至截形,边緣具粗鋸齿,自基部分生三条主脉,

表面及背面际上稍有短毛。花单性,雌雄同株,花序穗状,腋生,細长,雌花序生于上部, 雄花細小,淡黄白色,花被4~5裂,雄蕊4~5;雌花淡紅色,集成小球状,包于管状的 花被內,花柱1。瘦果倒卵形,多数相集成球形,生有細毛。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生在山地闊叶林下。

产地:长白山区。

变化: 东北苧麻var unicuspis Makino (图版28, 图 2)

(B. paraspicata Nakai)

(B. japonica (non Miquel) Konu.)

(B. spicata (non Thunb.) Yabe, Enum.)

本变种产于吉林龙潭山,与长白苧麻很近似,其区别在于叶片为圓卵形,先端虽**具尾状** 尖,但不成三裂。

用途: 茎皮的纖維可制粗綫、麻布或作人造纖維原料。

蝎子草 Girardinia cuspidata Wedd. (图版28, 图 3)

形态特征: 一年生直立草本,全株伏生粗硬毛及大形螫毛。叶互生,托叶三角状錐形,叶柄长(2)5~6(12)厘米;叶片卵形或圓卵形,长达17厘米,寬达15厘米,先端漸尖成狹尾状。基部圓形或近于截形,边緣具缺刻状大牙齿,表面深綠色,除伏生毛外,还有小球状鐘乳体,背面色淡。花单性,穗状二歧聚繖花序,雄花序生于茎下部。雌花序生于茎上部,雄花的花被5深裂,雄蕊4~5;雌花的花被二裂,一片較大,椭圓形,一片小,綫形,果熟时大的一片抱着果实的基部,雌蕊1,子房上位。瘦果广卵形,两面凸起如双凸鏡状,灰褐色。无光泽。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于山坡疏林内岩石附近, 林緣及山沟边。

产地: 和龙县, 其他东部山区县皆可能有生长。

用途: 茎皮纖維优良,可做紡織用。但因产量不多,目前尚不能用于生产,应积极研究 人工栽培,以扩大紡織原料的来源。

艾麻 Laportea bulbifera (Sieb. et Zucc.) Wedd.

(Urtica bulbifera Sieb, et Zucc,) (图版29, 图1)

別名:珠芽艾麻 (东北草本植物志),零余子蕁麻 (中国植物图鉴)。

形态特征:多年生直立草本。根紡錘状或繩状,黑褐色。茎高50~70 (100) 厘米,具稜,生小刺毛或疏生长螫毛。叶互生,通常在叶腋生1~3个褐色、肉质、球状的珠芽;叶柄长3~6 (9.5) 厘米,具小刺毛及长螫毛;叶片卵形,长卵形或卵状椭圆形,长8~13厘米,寬3~6厘米,先端漸尖,基部楔形至圓形,边緣具圓齿状粗鋸齿,表面深綠色,生短伏毛、螫毛及小球状鐘乳体,背面淡綠色,毛較少,主脉上生有短毛及长螫毛。花单性,雌雄同株;雄花序圓錐状,无总梗,生于叶腋,呈水平开展,长2~4厘米,雄花具短而扁的小梗,花被4~5,全裂,綠白色,裂片卵圆形,雄蕊4~5,与花被裂片对生,子房退化物成杯状,半透明;雌花序圓錐状,頂生,具长总梗,共长11~15厘米,分枝扁,生短毛及长螫毛,雌花有短梗,花梗扁平,稍具翼(翼在果期較明显)花被4,全裂,淡綠色,背生2裂

片,花后显著增大,雌蕊 1,最初直立,以后斜生,花柱綫形。瘦果扁平,近于圓形,有短柄,連柄长 2.5 \sim 3 毫米,淡黄色,花柱側生,宿存。花期 7 \sim 8 月,果期 8 \sim 9 月。

生活环境: 生于山坡草地, 蔭坡闊叶林內, 針闊叶混交林下或林綠稍湿地。

产地:本省东部安图、撫松等县有生长。

用途: 茎皮具强靱的纖維, 供紡織用。

理化性質: 靱皮纖維的橫断面为不規則的多角形,长4~33.4毫米,直径23~64微米, 拉力为36.52克,纖維白色,有光泽,但制成人造棉质量,不如蕁麻属植物。 吉林省地方工 业技术研究所作之纖維分析如下表:

水分	灰 分	木质素	全紆維素	苯 醇 抽 出 物	碱抽出物	多縮戊醣
14.95	8.83	17.94	43.75	1.63	39.94	11.83

狭叶蕁麻 Urtica angustifolia Fisch. (图版29, 图 2) (U. dioica L. var. angustifolia Ledeb.)

別名: 螫麻子 (东北)。

形态特征: 多年生草本。根茎匍匐,茎直立,高 50~150 余厘米,生有螫毛。叶对生,托叶綫形,膜质,叶柄长 8~20 毫米,疏生螫毛;叶片披針形至长圆状披針形,稀为卵状披針形或椭圆形,长(5)8~12厘米,寬 1.3~2.5 厘米,先端漸狹尖,稀为鈍头,基部圆形至楔形,稀心形,边緣具粗鋸齿,表面深綠色,密布点状鐘乳体,疏生短毛而显粗澁。背面色淡,沿脉稍生短毛,主脉三条。花单性,雌雄异株,花序成狹长的圓錐形,分歧,生伏毛及螫毛。花集生成簇,雄花近于无梗,苞片膜质,长达 1 毫米,花被 4,深裂,裂片椭圆形,背面生短毛及螫毛,雄蕊 4,与花被裂片对生,子房遗形物呈杯状,半透明;雌花无梗,苞膜质,花被片 4,椭圆形至长圆形,背面生螫毛,子房长圆形,柱头画笔状头形, 2 枚背生的花被片花后增大,呈圆状广椭圆形,紧包果实,且較成熟果实长。瘦果广椭圆状卵形,黄色,长約 1 毫米。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 生于針叶林边, 杂木林內, 林緣湿地, 水甸子边等处。

产地: 本省延边自治州各县及撫松、临江、磐石、樺甸、九台等县皆产。

产量: 麻年产約500吨 (包括: 蕁麻、艾麻和苧麻等)。

用途:

- 1. 全草供中葯用, 用于风湿、糖尿病等, 抖能解虫蛇咬伤之毒。
- 2. 纖維强度与大麻相似,制繩质量甚佳,可代大麻制繩用,并可作紡織原料。

柔收处理加工: 9月采收,将全株割下,捆成小捆,置水中浸泡 10天左右,取出剝下 皮,晒干即为成品麻。

理化性質:在显微鏡下观察,其靱皮纖維与寬叶蕁麻相似,橫断面为不規則的长方形或多角形,纖維长 5 ~5.5 毫米,平均10~20毫米,直径20~70微米,平均50微米,纖維純白色,柔軟,有光泽,拉力 38.52 克。成分主要含有蚁酸、酪酸、氮素及不揮发的有刺激性的酸性物质。

別名: 哈拉海 (大安、乾安) 焮麻 (种子植物名称), 螫麻子 (德惠)。

形态特征: 多年生草本。根茎匍匐。茎直立, 高70~150厘米, 具稜, 生短伏毛及少数 螫毛。叶交互对生,托叶寬綫形,离生;叶柄长2~8厘米,生有短毛及螫毛或无毛;叶片 一般为掌状 3 深裂或全裂, 裂片再次羽状裂, 长 5 ~ 14厘米。表面深綠色, 叶脉凹入, 疏生 短伏毛或近于无毛,密布小顆粒状鐘乳体。背面色淡,叶脉隆起,脉上毛多,少有螫毛或无 螫毛。花单性,雌雄同株或异株,同株者雄花序生于下方, 花序穗状, 生于枝的上部叶腋, 长 达12厘米,密着花簇,生短伏毛及螫毛,苞膜质,透明,背部密生毛:雄花的花被4深裂, 裂片广椭圓状卵形, 先端尖而略呈盔状, 背部有毛, 雄蕊 4 , 与花被裂片对生, 花絲扁, 长 于花被,花葯大形、黄色,子房遺形物盃状、半透明,雌花花被片4,1/3 合生,椭圓形, 背面生有短毛及1~3蓝綠色螫毛,背生花被片大,花后增大包着果实,側生花被片小,其 离生部分短。瘦果卵形,两面凸形,稍扁,长約2毫米,灰褐色。花期7~8月,果期8~ 9月。

生活环境: 固定沙丘林下, 干燥坡地树下以及丘陵性草地。 产地:本省西部地区大安、乾安以及德惠等县有生长。 用涂.

- 1. 全草供中药用,用于治风湿、糖尿病等,并能解虫蛇咬伤之毒。
- 2. 茎皮的纖維可作紡織原料,亦可供制繩用。

理化性質: 在显微鏡下观察, 纖維的形状与大麻相似, 单纖維长度为3~3.7毫米, 黄 色, 拉力 44.12 克, 吸水后拉力較强。化学成分主要含有蚁酸、酪酸、醋酸、 氮素, 及不揮 发性有刺激作用的酸性物质。

> 鳥苏里蕁麻 Urtica cyanescens Kom. (图版30,图2)

(U. platyphylla (non Wedd.) Kom, et Alis.)

(U. laetevirens (non Maxim.)

Auct. Fl. Mansh. Proparte)

別名:哈拉海(东北)。

形态特征: 多年生草本。根茎匍匐。茎直立, 高80余厘米, 具稜, 单或有时分歧, 茎上部 及分枝上生有短毛及螫毛。单叶对生, 托叶离生, 膜质,近絨形,长达12毫米; 叶柄长1~5 厘米, 生短毛及螫毛; 叶片广椭圓状卵形、广卵形或卵形, 长3~8厘米, 寬2~6厘米, 先端尾尖或銳尖,基部稍心形、圓形或闊楔形,边緣具大形鋸齿,两面及边緣或多或少的生 有短毛,且密布鐘乳体,背面叶脉隆起,脉上毛較多。雌雄异株,雄花序总状,成对腋生, 向上,密生小花,花軸有毛,苞小,长圓形或綫形,花被4深裂,裂片內凹,橢圓形,背部 有毛, 雄蕊 4, 花葯黄色, 子房退化物成盃状, 半透明, 雌花序短, 成对腋生, 花成簇, 断續着生,花軸有毛,雌花花被片4,背部及边緣生有长毛,2枚側生者小,2枚背生者花 后增大,包被瘦果,子房长圓形。瘦果广卵形,稍扁平,长約1.5毫米。花期7~8月,果 期8~9月。

生活环境:山地阳坡針闊混交林下,林緣、溪流旁茂密的草丛中。 产地:和龙县,其他东部山区县皆可能有生长。 用途:

- 1. 全草供中药用,用于治风湿、糖尿病等,并能解虫蛇之毒。
- 2. 茎皮的纖維优良,可供紡織用,亦可制繩用。

采收处理加工:

- 1. 七、八月間采收全草, 晒干, 置于通风干燥处保管, 备制中药用。
- 2. 剝取造纖維者于9月間枝叶黄萎以前收割。

理化性質:主要含有蚁酸、酪酸、醋酸、氮素及不揮发性有刺激作用的酸性物质。

實叶蕁麻 Urtica laetevirens Maxim.

(图版31,图1)

別名:哈拉海 (东部山区)。

形态特征:多年生草本,全株淡綠色。茎直立,高 40~100 厘米,通常单一或由叶腋生短枝,鈍 4 棱,有短毛或无,疏生螫毛。单叶,交互对生;托叶綫状披針形,离生;叶柄长 2~3厘米,生短毛及螫毛;叶片广卵形或卵形,长4~9厘米,寬2.5~6厘米,先端銳尖、漸尖或尾状,基部楔形或近心形,边緣具大形鋸齿,有綠毛,主脉三条,两面生短毛及鐘乳体。花单性,雌雄同株,雄花序长,生于茎上部或短枝上部的叶腋;雌花序短,生于雌花序的下方叶腋內,花簇断續着生;雄花花被 4 深裂,裂片椭圆形,背部生有短毛,雄 蕊 4,与花被裂片对生,較花被片长,花葯大形黄色,退化子房呈杯状,半透明;雌花花被 4 , 2 枚 侧生者短小, 2 枚背生者花后增大包生瘦果,約与瘦果等长,其背部及边緣有长毛。瘦果卵形,长达 1.5 毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于林緣路旁, 疏林下, 溪流附近、石碑子脚下或裂隙間。

产地:本省临江、安图、汪清、敦化、和龙等县均有生长。

用途.

- 1. 全草供中药用、治风湿、糖尿病等、并能解虫蛇咬伤之毒。
- 2. 茎皮的纖維强韌, 供紡織、制繩和制人造絲用。

采收处理加工: 7~8月采收全草、阴干、供药用。9月間在枝叶黄萎以前 割取 地 上部分,剁麻。

理化性質: 纖維强韌,拉力 42.13 克,在显微鏡下观察,縱行多紋,橫断面为不規則的 长方形。单纖維长 4 ~ 4.8毫米,平均2.5~3.0毫米,直径18~65微米。

化学成份主要含有蚁酸、酪酸、醋酸、氮素及不揮发性有刺激作用的酸性物质。

28. 槲寄生科 Loranthaceae

別名: 冬青 (东北通称)。

形态特征:寄生性常綠小灌木,高約40厘米。枝圓柱状,綠色,二叉状或三叉状分枝, 分枝处有关节。叶对生,无柄,长圓形或倒披針形,革质,长3~8厘米,寬1~1.5厘米,先 端鈍圓,基部楔形,全緣。雌雄异株,花小形,着生于枝端两叶之間,淡黄色,无梗;雄花 3~5朵,雌花1~3朵,花具杯形苞,萼厚革质,四裂;雄蕊无花絲,花葯多室,沿萼片附着; 子房下位,无花柱。浆果球形,成熟时黄色或橙紅色,有光泽,富有粘液。花期4~5月, 果熟期9月。

生活环境:常寄生于榆、椴、楊、柳、梨、山楂及山丁子等树上。

产地: 本省山区和半山区各县的林区中常有生长。

产量:年产約300吨。

变化: 本种根据果实颜色, 曾分有两个变型,

黃果槲寄生 f.lutescens Kitag. 果实橙黄色。

紅果槲寄生 f. rubroaurantiacum Kitag.果实橙紅色。

用途: 枝叶可做安胎葯,治腰痛,并有消肿及催乳作用,对妇女孕期的腰痛最为有效。 此外,还有强心及降低血压的作用。

采收处理加工:由11月开始至翌年2月前,都可以采集,以1、2月份采集較好,用长 柄鐮刀从树上割下,除掉粗枝晒干貯藏。

理化性質: 从东北产紅果槲寄生的茎叶中分离出 7 种結晶体; 土当归酸 ($C_{30}H_{48}O_3$); β ~香树脂醇($C_{32}H_{52}O_2$);中肌醇 (熔点摄氏215度),其余四种为黄矸素类結晶。

29. 馬兜鈴科Aristolochiaceae

北馬兜鈴 Aristolochia contorta Bunge

(图版33,图1)

別名: 馬兜鈴 (通称),后老婆罐 (德惠)。

形态特征: 多年生纏繞性草本,全株无毛。茎长1~3米,有縱沟。叶互生,柄长1.5~4厘米;叶片广卵状心形,全緣,先端鈍,具刺尖,长2~7 (10)厘米,表面綠色,背面色淡,具7条主脉,叶脉明显而隆起。花数朵,簇生于叶腋;花梗細,长約1.5厘米;花被下部綠色,上部带紫色,內側具軟腺毛,基部球形,径5毫米,有6条隆起的縱脉及明显的

网状脉,上部筒状,筒部与球部相接处的內側生有长腺毛,花被的筒部連球部共长 1~1.5 厘米,舷部与花被筒等长,三角状披針形,先端成細絲状:雄蕊 6,着生于合蕊柱外侧的基部附近;子房下位,合蕊柱短,呈莲花状 6 裂,肉质。果梗长2.5~4 厘米,在果实开裂时亦随之裂成数条;蒴果下垂,倒广卵形或椭圆状倒卵形;基部广楔形,頂端圆形而微凹,具 6条浅沟,沟与沟之間有一脉,果长3.5~5 厘米,径2.5~3.2厘米,成熟时黄綠色,下霜后变为褐色,由基部沿沟槽 6 裂。种子多数,具膜质翅。花期 7~8 月,果期 9~10月。

生活环境: 生于山沟灌从間、林緣或溪流两岸灌从中,纏繞于其他树木上。

产地: 樺甸、蛟河、永吉、敦化、延吉、汪清、安图、 和龙、 舒兰、 通化、 撫松、靖 字、德惠等县均有生长。

产量:果实年产約2吨。

用途:

- 1. 果实制中葯有鎭咳袪痰之效,据說可解蛇毒,用量4克,过量則刺激消化及泌尿器官,通常蜜制应用。
 - 2. 果实可做兽葯有袪痰鎭咳之效。
- 3. 吉林省农业科学院利用馬兜鈴果实的10倍(指重量)水浸液作农葯对馬鈴薯晚疫**病** 进行室內防治試驗,其效果达 47.35%。

采收处理加工: 9月初至10月末,果实成熟,在开裂前,連柄摘下,晒干。

商品馬兜鈴为干燥果实,因其形状象馬頸所挂之鈴故名,呈棕色或灰棕色,易裂成 6 瓣, 內含很多暗棕色种子,种子无臭而味苦,边緣具淡棕色膜状寬翅。

理化性質: 据称中国产馬兜鈴属植物含 有 馬 兜 鈴 鹼($Aristolochine C_{32} H_{32} N_{2} O_{12}$)。

东北細辛 Asarum heterotropoides Fr. Schmidt. (图版32,图 1) var. mandshuricum (Maxim.) Kitag.

(Asarum Sieboldi Miq. var. mandshuricum Maxim.)

別名:細参(东北通称),烟袋鍋花(东北)。

形态特征:多年生草本。根茎上生多数細长的根。根茎頂部分岐,每分岐上生2~3枚 鳞片及1~2枚具有长柄的叶,鳞片圓形,膜质,长7~10余毫米,先端鈍圓。叶柄长10~ 23厘米,被短柔毛或无毛;叶片心形或腎状心形,长4~8厘米,寬5~10厘米,全緣,先端鈍,基部为深心状耳形,表面綠色,脉上有短毛,有时全面疏生短伏毛,背面色較淡,密被短伏毛。花单一,由两叶間抽出,花梗在花期长3~5厘米余,近花被筒处成直角状弯曲,状如习用的烟袋鍋,果期梗直立,拌稍伸长;花被筒部壶状杯形,带污紫紅色,其內面具20条隆起的棱条;花被裂片3,三角状广椭圓形,长9毫米,寬11毫米,稍尖,污紫紅色,由基部反卷,喉部縊成环状;雄蕊12,长3毫米,略成交錯状,排列于合蕊柱的下部周围;子房半下位,合蕊柱圓錐形,高約6毫米,花柱6,上部延伸为稍輻射状傾斜的附属物,附属物上具有縱的小沟,在小沟基部附近的外側,着生多数乳头状柱头;附属物及柱头的位置高出于雄蕊。假浆果半球形,长10~15毫米,寬15~20毫米,頂端带有残存花被,成熟后不开裂,腐烂后不規則破裂。花期5月,果期6月。 **生活环境**:生于林下腐植层深厚稍阴湿处。常見于混交林及闊叶林下,密集的灌木丛中,山沟底稍湿潤处,林綠或山坡疏林下湿地。

产地: 琿春、延吉、汪清、长白、临江、撫松、靖宇、安图、 敦化、 輝南、 柳河、 通 化、輯安、樺甸、蛟河、永吉、舒兰、磐石等县均有生长。

产量: 年产約150吨 (全草)。

用途:

- 1. 全草入中药,用为解热、利尿、鎮痛、鎮靜药。治头痛,有发汗、袪痰之效。
- 2. 兽葯用于治咳喘、便秘。
- 3. 农药作杀虫剂和杀菌剂。配方及防治对象如下: ①据吉林省农业科学研究所試驗, 将全草 3 克加水120毫升, 煮50分鐘, 过滤后喷洒大豆蚜虫, 杀虫效果达 60.3%。② 又据 吉林省农业科学研究所試驗,全草10倍 (重量) 水浸液对稻瘟病杀菌效果达 63.19%。
 - 4. 根茎含揮发油,可提取芳香油。

采收处理加工: 5~6月采集全草,阴干,不宜晒干和水洗,否則易变质。

理化性質: 东北細辛所含的成分,目前尚未見到分析材料,据加来天民等的报告,日本产的 Asarum Sieboldi Miq。的根中含 3 %的 Asarinin 及精油等。細辛的葯效应当归于其所含的精油的鎭靜作用。

备考:本省产細辛有两种,形态近似,用途略同,其区别为:

- 1. 花被裂片由基部反卷; 叶柄无毛 (图版32,图1)……东北細辛A. heterofropoides var. mandsh-uricum(Maxim.)Kitag.
- 2. 花被裂片由基部开展;叶柄有毛产临江一带,(图版32,图2)……汉城細辛A. sieboldi Miq.v-ar. seoulense Nakai

木通 Hocquartia manshuriensis (Kom.) Nakai (图版33,图2) (Aristolochia manshuriensis Komarov)

別名: 木通馬兜鈴 (东北木本植物图志)。

形态特征: 大形藤本,茎长8~10(35)米,直径約5~8(13)厘米,有暗灰色木栓层,并有縱皺紋。枝灰色,幼枝鮮綠色,有毛。芽圓形,密生白色絹毛。叶互生,叶柄长6~13厘米,断面近圓形;叶片圓状心形,长11~14厘米,寬11~15厘米,大者长达26~29厘米,寬达25~28厘米,先端稍鈍或尖,基部深心形,全緣,表面綠色,近无毛,背面色淡,密生短毛,由基部伸出3条隆起的主脉。花单一,稀为两朵,生于腋生的短枝上,花梗长1.5~3厘米,基部附近具1、2片乾膜质淡褐色鳞片,花梗下部着生2枚小苞,长达1厘米,心状卵形或心形,或无小苞;花被筒成馬蹄形弯曲,长达5~6厘米,在合蕊柱周围处膨大(宽达15毫米),有毛,繼漸变窄而弯曲,但在弯曲处又膨大(宽达16~18毫米),外面淡綠色,里面具紫色圈及斑点,筒上部膨大,舷部褐色或淡綠黄色,径22毫米,3浅裂,近整齐,盛开时近平展,舷片广三角形,先端鈍或尖,边緣有短毛;子房圓柱形,合蕊柱三棱形,柱头3浅裂;雄蕊6,成对贴附于柱头裂片的外面。果实为6棱柱形,长9~11厘米,寬3~4厘米,成熟时裂为6瓣,每瓣中央有一条鈍圓的縱稜。种子心状三角形,淡灰褐

色,长与寬略相等,背面凸起,具小突起。腹面凹入,平滑无毛。花期5月,果期8~9月。

生活环境: 生于林区稍湿潤的蔽蔭处,常見于河川附近的闊叶林及針闊混交林中或林 緣,纒繞在乔木或灌木上。

产地: 本省延边、通化、吉林等地区的山区县多有生长, 尤以延边地区为多。

产量: 年产量約3,000吨。

用涂.

- 1. 茎的木质部称木通,中药为利尿药,对治腎脏病及孕妇浮肿,对通經、鎮痛、消炎、排脓亦有功效。
 - 2. 兽药用于利尿、消炎、治尿閉水肿、僂麻盾斯、子宫炎等症。

采收处理加工: 4~5月与8~9月为采收期,尤以秋季采者品质为佳。采后 剥去 外皮,晒干或烤干。人工烤干时,表面黄棕色,較光滑,并有不太明显的皺紋。干燥的木通质硬,断面为淡黄色,味苦。

理化性質: 主要含有木通素。

30. 蓼科Polygonaceae

白山拳蓼 Bistorta ochotensis Kom. (Polygonum ochotense V. Petr.)

(图版34,图1)

別名: 倒根草 (东北俗称), 重楼 (葯名)。

形态特征: 多年生草本。根茎粗壮,成鈎状弯曲,黑色或褐色,被有老茎叶及叶鞘的残留物,須根多。茎高10~40厘米,具4~6节,无毛。托叶鞘膜质,褐色或褐綠色,圓筒状,上部稍寬,先端斜形: 根生叶有长柄,叶柄长5~13厘米,上部具下延的叶翼,叶片狭卵状披針形或卵状长圓形,近革质,长(3)4~12厘米,寬1~3(5)厘米,先端漸尖,全緣或微波状緣,背面密被短柔毛,茎生叶有短柄或无柄,上部叶三角状披針形,无柄,基部心形,抱茎,最上部叶甚小或无。穗状花序单生茎頂,粉紅色,长2.5~4厘米,径約1.5厘米,花密生;苞褐色,干膜质状,广卵形或椭圓形,先端尾尖;花被5深裂,裂片长圓形或椭圆形,长約3毫米;雄蕊8,花葯紫堇色;雌蕊1,花柱3,小坚果三棱形,棕色或暗褐色,有光泽。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 高山带火山灰质石砾荒原或高山草原。

产地: 长白山高山带。

用途:

- 1. 根用为中药,有解热解毒作用,适用于各种脓毒性热病,败血性热病及一切化脓性炎症,并有解热缜痙之功,外用治蛇毒、虫毒,又治扁桃腺炎有特效。
 - 2. 兽葯用于止泻、消炎葯,治下痢、口腔炎等症。
 - 3. 根茎含淀粉, 可試提取。

4. 根茎含单宁4•22% (中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料。 **采收处理加工**:春、秋挖取根茎,除去残茎,須根**,**洗净泥土,晒干备用。 **理化性質**:主要含有鞣质,还元糖,粘液质,树胶、树脂。 **备老**:本省产供药用的拳蓼属植物(重楼,倒根草)尚有下列 3 种。

- 1. 花穗細, 下部常具珠芽……珠芽拳蓼Bistorta vivipara S.F.Gray (图版34,图3)
- 1. 花穗較粗, 无珠芽, 叶草质, 中上部叶无柄, 基部心形抱茎
 - 2. 叶两面光滑, 茎8~9节……耳叶拳蓼 Bistorta manshuriensis Kom. (图版34,图2)
 - 2. 叶背面被短柔毛,茎通常6节……毛耳叶拳蓼 Bistorta attenuata(V.Petr.) Chien comb. nov.

东方馬蓼 Persicaria Cochinchinensis (Lour.) Kitag. (图版35,图1) (Polygonum orientale L.)

別名: 水葒籽(东北葯名),水葒(本草拾遺),葒草(名医别录),大蓼(本草綱目),东方蓼(中国北部植物图志)。

形态特征: 一年生草本, 高达 2 米以上, 全株生較密的粗长毛。茎直立, 有节, 中空, 上部多分枝。叶互生, 托叶鞘围繞基节, 先端綠色呈叶状, 具长細毛, 叶柄长达 7 厘米, 密生粗毛, 叶片广卵形或卵形, 近花序的叶卵状披針形, 长 10~20 厘米, 寬 6~13 厘米, 全緣, 先端漸尖, 基部近圓形, 有时近心形或近楔形, 两面生粗毛。花序为穗形的总状花序, 圓柱形, 长达10厘米, 寬达 2 厘米, 下垂, 单一或数个花穗生于枝頂或叶腋, 花甚密, 苞斜形, 鞘状, 背面有短毛, 緣毛长, 每苞內着生1—5花, 花两性, 鮮紅色, 粉紅色或白色, 花被呈漏斗状, 5 深裂, 裂片椭圆形, 长約 3 毫米, 雄蕊 7, 超出花被, 花盘分裂, 呈蜜腺状, 雌蕊 1, 子房上位, 花柱 2 裂。小坚果圓形, 略扁平, 径約 2.5~3.5 毫米, 暗紫黑色, 光亮。花期 6~8 月, 果期 8~9 月。

生活环境: 荒地沟边、水边及河岸湿草地或近水湿地。

产地: 白城、通榆、德惠、吉林、长春、和龙、敦化、汪清、安图各市县均产。

产量:果实(水葒籽)年产約50吨。

用途

- 1. 果实供中药用,有解热、明目、止痛、消食之效。并能治頸淋巴腺炎。
- 2. 据野外初步测定,全草含有单宁(花序含量較多),可試做烤胶原料。
- 3. 茎、叶可作飼料。因有辣味最好适量混合其他青飼料,煮熟或青貯喂猪。
- 4. 果实含淀粉可造酒。
- 5. 栽培于庭园可供观賞。

采收处理加工:入药者于8~9月間割取植株上部晒干,然后打落果实,搓掉外皮,**簸** 净杂质,即为生药,貯藏于通风干燥处保管。

水蓼 Persicaria hydropiper Spach. (图版35,图2) (Polygonum hydropiper L.)

別名: 辣蓼, 水胡椒 (通称)。

形态特征:一年生草本。茎直立或傾斜,高30~80厘米,单一或基部分岐,无毛,基部

节上生根。叶互生;托叶鞘圆筒形,长約1厘米,膜质,褐色或紫紅色,疏生伏毛及长1~4毫米的緣毛;叶柄短,叶片披針形,长3~7厘米,寬0.5~1.5厘米,先端漸尖,基部狹楔形或楔形,全緣,通常两面具腺点。穗形总状花序細长,长4~8厘米,腋生或頂生,花疏生,下部間断;苞鐘形,上部略斜,稀生緣毛或几无緣毛;花通常3~5朵集生于苞內,花梗比苞长;花被4~5裂,淡綠色或粉紅色,雄蕊通常6,很少为8;雌蕊1,子房上位,花柱2~3裂。小坚果卵形,长2~3毫米,通常一面平一面凸出,稀三棱形,暗褐色,具粗点。

生活环境: 生于水边湿地。

产地: 撫松、安图、蛟河、和龙、九台、吉林、长春、鎭賚等市县。

- 1. 农薪作杀虫、杀菌剂。配方及防治对象为:
- ①全草1斤切碎加水5斤熬1小时,滤去渣子成原液,每20斤原液加肥皂半斤,溶化后攪匀,噴治菜虫,杀虫效果达90%以上。 ②辣蓼晒干后碾成細粉,在早晨露水未干时撒在青菜上防治蚜虫,黄条跳蚤以及防治水稻上的稻飞虱等,其杀虫效果达80%以上。辣蓼10倍水浸液对小麦秆銹病防治效果达75%,对叶銹病菌夏孢子发芽抑制效果达80%以上;将鲜辣蓼全株切碎,加三倍水,浸8~12小时,将浸液撒到粪缸中,可以灭蛆;辣蓼制成5%浓度浸液,杀孑孓,在72小时有76%死亡。 ③将辣蓼草捆成把熏烟,可驅蚊子。
 - 2. 叶有辣味及胡椒味,可做調味料。
 - 3. 茎、叶煮后可提取黄色染料。

节蓼 Persicaria nodosa Opiz. (Polygonum nodosum Pers.)

(图版36,图1)

別名: 蛤蟆腿 (东北俗称), 馬蓼 (通称)。

形态特征:一年生草本,高 0.2~1 (2) 米。茎直立或斜上,粗壮,无毛。圓柱形,节部常膨大。上部分岐,托叶鞘膜质,淡褐色或綠褐色,与茎不紧密相接,上部截形,常无綠毛;叶柄自托叶鞘的中下部伸出,生粗硬刺毛,基部扩展,叶片长圓形或披針形先端漸尖,基部楔形,长約10厘米,寬約2厘米,通常叶的大小变化較大,表面常有暗色斑,背面常具腺点,两面无毛,主脉及边缘具伏硬刺毛。花序生于茎頂或上部腋出数个花穗,花穗长3~7厘米,花密生;苞漏斗状,边缘斜形,疏生綠毛,苞內看生数花;花被通常4裂,粉紅色或白綠色,无腺,长約2毫米,雄蕊4~8;花柱2枚,向外弯曲。小坚果圓卵形,扁平,长約2毫米,黑褐色,有光泽。包于宿存花被內。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 道旁水湿沟中或河谷之湿地,植株下部常浸于水中。

产地:本省各县均有生长。

用途: 农葯用做杀虫剂。配方及防治对象为:

① 节蓼茎叶100斤,搗烂加水150斤,浸24小时,过滤。噴洒稻飞虱、稻苞虫、卷叶虫等,杀虫率达80%以上;将节蓼洗净切碎,每斤加水5斤,煮1小时过滤,噴洒菜虫、浮尘子、稻飞虱等害虫杀虫率达90%以上;将节蓼草切成半寸长左右,放在有蛆的粪缸内,两天内杀虫率为80%;将节蓼草制成1%的水浸液,毒杀孑孓,杀虫率达98%。 ②据吉林省农业

馬蓼 Persicaria vulgaris Webb. et Moquin (图版36,图2) (Polygonum persicaria L.)

別名: 桃叶蓼 (东北草本植物志)。

形态特征: 一年生草本。茎下部常斜上,上部直立,单一或分枝,高40~80厘米,节下有长毛。叶互生,托叶鞘紧密抱茎,疏生白色长柔毛,上部边缘的毛长,茎下部叶柄长不超过1厘米,茎上部叶柄潮短乃至无柄,柄上具刺状毛,叶片披針形或綫状披針形,长4~10厘米,寬約0.5~2厘米,漸尖,基部楔形,全緣,叶平滑或疏生毛,主脉及叶緣具硬刺毛,表面中央处常有暗色斑,梢部頂生或腋生数个花穗,較粗,通常直立,长1.5~5厘米,花密生,苞漏斗状,通常紅紫色,先端斜形,疏生綠毛,花被粉紅色或白色,长約3毫米,通常5深裂,雄蕊通常6(5~7),雌蕊具2花柱,稀3。小坚果广卵形,扁平或稍凸,稀3棱形,黑褐色到暗紫褐色,有光泽。

生活环境: 生于林区河岸水湿地。

产地:安图、通化、和龙等县。

用途:

- 1. 全草入中葯, 主治胃潰瘍、皮肤病等症。
- 2. 根、茎、叶、花均富含单宁,可做烤胶原料。

采收处理加工: 开花时采收全草, 晒干备用。

分叉蓼 Pleuropteropyrum divaricatum Nakai (图版37,图1) (Polygonum divaricatum L.)

別名:酸不浆(吉林、黑龙江俗称)。

形态特征: 多年生草本,分枝常呈叉状,开展,全株外观似圓球状,高达 1 米左右。托叶鞘膜质,棕褐色,叶互生,近无柄,长圆状綫形或长圆形,长約 5 ~12 厘米,寬 0.5~2 厘米,基部漸狹,先端銳尖或微鈍,通常无毛。花穗数个至多数,頂生及腋生,苞膜质,无毛,淡褐色,內有 2 ~ 3 花,小花梗无毛,末端具关节,长 2 ~ 2.5 毫米,花被 5 深裂,浅黄色或白色,花期长 1 ~ 3 毫米,果期长 4 毫米;雄蕊 7 ~ 8,雌蕊 1,花柱 3。小坚果黄褐色,卵状三稜形或菱状三稜形,长 5 ~ 6 (7)毫米,比花被长約一倍。花期 7 ~ 8 月,果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 草甸或由草甸向草原过渡的地带, 林緣。

产地:本省长春一带以西各县均产。东部的汪清县也有生长。

用途: 茎、叶含单宁4.01%、根含单宁12.56%(吉林师范大学分析),可做烤胶原料。

蕭菩 Polygonum aviculare L.

(图版37,图2)

別名: 扁竹牙、猪牙菜(东北俗称)。

形态特征:一年生草本。茎伏臥, 斜升或直立, 通常由基部开展分枝, 高10~50厘米,

节明显。叶互生,托叶鞘膜状,細裂呈撕破状,叶柄短;叶片披針形,长圓形,长披針形至綫 状长圓形,长 $5 \sim 25$ 毫米,寬 $1 \sim 5$ (9)毫米,先端鈍头或銳尖,基部漸狭,全緣,背面 脉凸起。花 $1 \sim 2 \sim 5$ 朵生于叶腋,通常由茎或枝的基部直生至頂端;花梗小,頂端有关节; 苞膜质,約与花梗等长;花被綠色 5 (4 ~ 6)深裂,通常深裂至1/2或2/3处,裂片先端紅色或白色;雄蕊通常 8;花柱通常 3 (2)。小坚果长卵状 3 稜形,长 $2.5 \sim 4$ 毫米,突出于花被之外。

生活环境: 牛于道旁, 原野或林区道旁。

产地: 全省各县均有生长。

产量: 年产100吨。

用途.

- 1. 全草地上部分入中药, 为利尿、消炎、止泻剂, 能治黄疸、腹痛、霍乱等症。
- 2. 兽药用作利尿,消炎止泻剂,治黄疸、膀胱炎、尿道炎等症。
- 3. 农药用作杀虫杀菌剂。配治方法及防治对象为:
- ①用鮮茎及叶40份切碎,加水 100份,煮半小时过滤后,加少許肥皂噴洒,防治蝽象, 杀虫率达 100%。鮮茎、叶每斤切碎加水 2 斤,煮后过滤,每斤原液加水10斤,用以防治荣青 虫,杀虫率为75%。 ②据吉林省农业科学院室內試驗:用全草 20 倍水浸液,对稻瘟病杀 菌效果达47.82%。
- 4. 植物在早春萌发,生长快而成片,茎叶繁茂而柔軟,牛、猪、羊等家畜特別爱吃, 故可作早春的青飼料。
 - 5. 全草含有皂素,可提取。
 - 6. 全草可提取黄色及綠色染料。
 - 7. 嫩茎、叶可炒食或切碎与面粉混合蒸食。

采收处理加工:

- 1. 用于葯材部分, 在4月初至8月間收割, 晒干, 即成生葯。
- 2. 制飼料部分,可在5~8月采集,煮熟、青貯或經过发酵喂猪。
- 3. 4~6月采其嫩茎、叶,炒食或煮食,宜大量采集干燥后以供冬用。

理化性質:

- 1. 含有单宁及糖。
- 2. 飼料营养成分 (%):

分	水	粗	蛋	白	粗	脂	肪	粗	新	維	无氮抽出物	灰	分
72.	5.39 1.28		8		6.4	4	12.29		1.92				

(吉林省农业科学院分析资料)

3. 野菜每100克可食部分中的营养成分为:

水	分	胡蘿卜素	核黄素	維生素C	尼克酸	蛋白质	粗 粁 維	
	79克	9.55毫克	0.575毫克	158毫克	1.3毫克	5.96克	2.08克	

备考: 东北植物检索表根据花被裂片的深浅等性状把萹蓄細分为 5 种,这可能对分类研究有一定的意义,但就生产利用来說,却不一定合适,所以我們仍采用了习用学名 Polygonum aviculare \mathbf{L}_{\bullet}

酸模 Rumex acetosa L.

(图版38,图1)

別名: 酸不溜、酸薑 (东北俗称),山羊蹄 (本草綱目)。

形态特征: 多年生草本。茎直立,高 60~110 厘米,通常单生,不分枝,具稜綫。托叶鞘膜质,长 1~2 厘米,后则破坏;根生叶及茎下部叶具长柄,柄长 6~15厘米,叶片长圆状披針形或卵状长圆形,长2.5~11厘米,寬1.5~3.5厘米,先端鈍或尖,基部箭形,有时近于戟形,边緣全緣或稍波状;茎上部叶較狹小、披針形,无柄。花序頂生,狹圓錐形,分枝稀疏、纖細、弯曲;花簇生,单性,雌雄异株;花梗中部具关节;花被片 6、排成两輪;雄花花被直立,具 6 枚雄蕊;雌花花被的外面 3 片不久即反折向下,紧贴花梗,内面 3 片直立,花后增大包着果实;雌蕊 1,子房三稜形,柱头画笔状,紫紅色,生于稜之上部。小坚果三稜形,两端尖,长約 2 毫米,寬約 1 毫米,暗褐色,有光泽;果外包有增大后的花被,寬約 5~6 毫米,圆形,全缘,基部心形,有网紋。花期 6~8 月,果期 7~9 月。

生活环境: 谷間湿地、草地、道旁、山坡、林边及柞木林内。

产地:安图、磐石、撫松、临江、樺甸等县。

用途:

- 1. 全草供中药用,对皮肤病、疥癬等症有效。
- 2. 用根制兽药治疗家畜疥癬及一切皮肤病很有效。
- 3. 农葯用作杀虫、杀菌剂。取酸模全草1斤,切碎捣烂,加水10斤,过滤、喷酒防治蚜虫,10倍水浸液对小麦叶绣病防治效果达85,3%,对小麦条绣病防治效果为73.4%,15倍(重量比)水浸液,抑制馬鈴薯晚疫病菌孢子发芽效果为93,1%。
 - 4. 根叶均含单宁; 根含19~27.5%, 叶含7.6%。
 - 5. 叶可制取綠色染料。
 - 6. 嫩茎叶可掺混其他青飼料,煮熟或青貯发酵后,用来喂猪。
 - 7. 嫩茎叶可做青菜食用。

备考:本省产的小酸模 R.acetosella L.(图版38,图 2)与本种类似,用途也相同,但小酸模下部叶的基部为戟形,叶狭长,本种下部的基部叶为箭形,叶寬短,根为須根。

皺叶酸模 Rumex crispus L.

(图版38,图3)

別名: 羊蹄叶 (东北俗称),羊蹄, 蕃 (本草綱目)。

形态特征: 多年生草本。根直、肥厚、黄色。茎直立,单生,通常不分歧,有浅槽,高60~125厘米。单叶互生;托叶鞘膜质,管状,常破坏脱落;叶柄稍比叶片短;叶片披針形或长圆状披針形,长16~28厘米,寬1.5~4厘米,先端漸尖,基部楔形,边緣波状皺折,两面无毛;上部叶为披針形或狹披針形,具短柄。花两性,多数花輪生,构成狹圓錐花序,枝紧密伏生,花梗細长,中部以下具关节;花被片6,外花被片椭圓形,內花被片为圓卵形,先端漸尖,基部心形,边緣微波状或全緣,有网紋,皆具小瘤,花后增大;雄蕊6;雌

蕊 1, 子房上位, 1室, 花柱 3。小坚果三稜形, 稜角銳, 褐色, 有光泽, 长約 2毫米。花果期 6~8月。

生活环境:湿地,河、湖沿岸、草甸、田間、路旁。

产地: 本省各地均有生长。

用途:

- 1. 农药作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象: ①取皺叶酸模全株 0.5 公斤切碎, 搗烂加水 5 公斤,过滤后成原液,喷洒施用,防治蚜虫; 10倍水浸液,对小麦叶銹病防治效果达 85.3%;对条銹病防治效果达73.4%; 15倍水浸液抑制馬鈴薯晚疫病菌孢子发芽率为93.1%。 ②据吉林省农业科学研究所室內試驗: 用根28克兑水 280 毫升,煮45分鐘,过滤后防治大豆 蚜虫,杀虫率达54.2%。 ③据吉林省农业科学院室內試驗: 用根部10倍水浸液,对馬鈴薯 晚疫病,杀菌效果达30%。
- 2. 根、叶含单宁,可提取烤胶,临江县用其生产烤胶,出品率为13.6%。据东北資源植物手冊記載,叶含单宁7.32~26.7%,根含单宁15.72~38.8%。含量常因生长环境和季节而有差异,但它分布广,产量大,含量較多,是一种很有前途的烤胶原料。
 - 3. 种子含油率为18.37%,可榨取工业用油。
 - 4. 采嫩苗在开水中燙一分鐘, 捞出, 換清水泡 1 小时后, 炒食或做湯菜均可。
 - 5. 根含皂素可提取。
 - 6. 嫩茎叶可煮熟或青貯喂猪。

采收处理加工: 采集种子可于8月以后种子成熟时采摘; 食用时,可于3~5月間采其 嫩苗。

理化性質: 飼料成分分析:

水分%	粗蛋白%	粗脂肪 %	粗紆維 %	无氮抽出物%	粗灰分 %	鈣 %	磷 %
87.7	2.1	0.8	2.0	4.8	17.9	1.36	0.38

备考: 洋鉄酸模Rumex callosus Rech. 外形似皺叶酸模, 东北俗称均叫做"洋鉄叶" 其主要区别为洋鉄酸模的根出叶及茎下部叶基部为微心形或圓形。而皺叶酸模的根生叶及下 部茎生叶的基部为楔形。

31. 藜科 ChenoPodiaceae

藜 Chenopodium album L.

(图版40,图1)

別名: 灰菜 (通称)。

形态特征: 一年生草本。高 0.3~2 米, 分枝較多。 茎圓柱形, 直立, 具稜及綠色条 紋, 单叶互生, 具长柄, 菱状卵形、卵状三角形至长圆状三角形, 基部广橡形或橡形, 上部 漸狹,先端鈍或尖,边緣具不整齐的大小牙齿,有时成缺刻状,稀近全緣,无毛,背面通常被白粉,愈向茎上部叶愈小,有时呈披針形,近全緣。花于茎上部构成大形圓錐花序,花軸有白粉,花被片5,广卵状或椭圓状,稀为长圓状,被白粉,背部中央綠色,形成龙骨状突起,边緣白膜盾,雄蕊超出花被。胞果扁球形,包于花被內,成熟时花被张开,落出果实,果皮甚薄,初期被小泡状突起,后期部分或大部分小泡脫落变成皺紋。种子近黑色,径1~1.3毫米,光亮。花期8~9月,果期9(8)~10月。

生活环境:人家附近的杂草地、田边、路旁、荒地及低湿草地。

产地: 本省各地, 生长甚普遍。

变化: 紅心藜 var Centrorubrum Makino. 幼叶紅色,成长后漸变綠色,其他特征生境等同正种,且时常与正种混生。

产量:种子年产量約500吨。

用途:

- 1. 种子可榨油, 出油率达15%。
- 2. 嫩茎嫩叶可作青菜或干菜食用。
- 3. 本种为最主要的野生猪飼料植物,产量大,分布广,不仅可随采随用,亦可通过青 貯、干貯供冬春利用,籽实也能喂猪、飼家禽。

采收处理加工:

- 1. 野菜 5 ~ 7 月中旬,可采嫩茎叶、嫩苗,用开水燙后,再换清水泡几小时即可拌凉 菜或炒吃亦可晒干菜供冬季食用。
 - 2. 油料在8~10月間籽实成熟采集。
 - 3. 飼料采集茎、叶及籽实等煮熟或青貯发酵后喂猪。

理化性質:

1. 野菜的营养分析,每百克可食部分含量:

水 分	胡蘿卜素	核黄素	維生素 C	尼克酸	蛋白质	粗纤維
86克	5.36毫克	0.29毫克	69毫克	0.70毫克	4.7克	1.17克

2. 飼料成分分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗紆維	无 氦 抽 出 物	灰 分
90.60	2.34	0.59	2.28	5.15	1.40

备考:同属植物本省尚有数种,其中以綠珠藜(Chenopodium acuminatum Willd.) (图版39,图1)为最常見。与本种的区别为:叶卵形、卵圓形、长卵形或菱状卵形,全緣,通常具紅色或黃褐色近透明的边緣,生于人家附近的杂草地、荒地、固定砂丘或砂地、輕鹼性草地及河岸沙廣地等处。具用途与本种略同,产于全省各地,較普遍。 別名: 血見愁 (黑龙江),杂配藜 (中国北部植物图志)。

生活环境: 林綠, 村边杂草地, 垃圾堆, 荒地。

产地。和龙、蛟河、临江、长春、吉林等市县。

产量: 年产全草約50吨。

用涂:

- 1. 全草中葯用为止血葯。
- 2. 种子含油,可作榨油原料。
- 3. 嫩茎叶可做猪飼料。

采收处理加工: 7~8月間采带花果的全草, 晒干后, 即可供药用。

地肤 Kochia scoparia L.

(图版40,图2)

別名: 扫帚菜 (东北通称)。

形态特征:一年生直立草本。分枝密,如扫帚状,高达米余,綠色或秋季变紅色,全株被短柔毛或柔毛。单叶互生,无柄或近无柄,狹披針形或綫状披針形,先端尖或漸尖,基部漸狹成柄状,全緣,长2~6厘米,寬2~7毫米,无毛或具軟毛,边緣常疏生或稍密生长毛,通常具三条縱脉。花杂性,无柄,1~2(5)朵生于叶腋,于枝上排成較密或較疏的穗状花序,花被片5,基部連合,卵形,內曲,背部上端有綠色隆脊及橫生的龙骨状突起,两性花于成长后此龙骨状突起发育为橫生的翅;雄蕊5,伸出花被外。胞果扁球形,上下扁,种子横生,黑色或黄褐色,胚馬蹄鉄形。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 村庄附近的荒废地上, 路旁, 庭院, 田边及田間等处。

产地: 本省各地均有生长。

产量: 年产种子約20吨。

用途:

- 1. 种子称"地肤子"供药用,为强壮、利尿药,有消痰作用。外用煎湯洗皮肤,治湿瘡及癬疥。
- 2. 农药作杀菌剂, 用 法 如 下: 据吉林省农业科学院試驗: 利用种子的10倍 (指重量) 水浸液对小麦秆锈病防治效果达63.38%。
 - 3. 种子可榨油,供食用或工业用。出油率达20%左右。
 - 4. 扫帚菜特别适于喂猪,青飼或晒制干草均可。
 - 5. 幼嫩叶可做菜食。

- 6. 花和种子含皂素,可供提制染料及制肥皂用。
- 7. 长成的植株可作扫帚用。

采收处理加工: 在8~9月果实成熟时,收割全草,晒干摔下种子,去掉杂**质及泥土后,**即可供葯用及榨油用。

理化性質: 飼料成分分析 (%):

水	分	粗	蛋	白	粗	脂	肪	粗	紆	維	无氮抽出物	灰.	分
,78	3.44		4.	10		0.	78		5.	40	8.30		2.98

备考: 本省尚产有鹼地肤 Kochia sieversiana (*Pall*.) C. A. M. (图版40,图3) 与本种的区别为花下面有很密的白毛丛生,用途与本种近似,主要产于本省西部各县,多生于鹼性草原或草地上。东部山区人家附近也有。

刺沙蓬 Salsola ruthenica Iljin

(图版41,图1)

別名: 扎蓬棵 (俗称)。

形态特征:一年生草本,多由基部分歧,斜上或直立,高 20~100 厘米。小枝坚硬,有白色及綠色条紋,无毛或粗糙,具短乳头状刚毛。单叶互生,无柄,狹綫状圓柱形,常稍扁,肉质,基部横展,先端刺状銳尖,边緣无毛或有刚毛状纖毛,长1.5~4.5厘米,厚0.5~1毫米余。花两性,腋生,通常于枝上端形成穗状花序,苞叶卵状长圓形,包围花,边緣乾膜质,先端长尖,銳利,花被片 5,錐形或尖卵形,直立,长約 2毫米,其中有 2 片 較 短 而狹,花期为透明膜质,果期变厚,于背部上方生出横生的乾膜质或近革质翅,而先端則凑集在中央部,高于翅,翅长 2.5~3.5 毫米,雄蕊 5,柱头 2 裂,綫形。 胞果近球形, 頂面略平,包于花被內;种子横生,胚螺旋状。花期 7~8(9)月,果期 8~10月。

生活环境: 固定砂丘,砂质草原,山坡礫质地或其他砂质土壤上。

产地: 本省西部各县均有生长 (其他县則較少見)。

用途:

- 1. 花期地上部入中葯,有降低血压作用。
- 2. 种子可榨油。
- 3. 可做飼料,羊、駱駝喜食。
- 4. 全植物可提取黄色、綠色染料。

采收处理加工:入药者于花期收割地上部晒干。

理化性質: 苏联产 Salsola richteri Karel。含有生物鹼 Salsoline 及salsoligine,为重要的治高血压药物,本种亦可能有同样的成分。

备考:本省尚产有最常見的豬毛菜Salsola collina Pall. (图版41,图2)与本种的区别为果翅不发达,果期在花被上方生出很短小的翅,或仅成为突起状,花序为細长穗状,苞叶貼向穗軸。生于路边、荒地、砂丘、鹼性砂质地、田間及田边等处,产全省各地,較普遍,其用途与本种略同,根据飼料营养分析的材料,此种所含有的成分为:

水	分	粗	蛋	白	粗	脂	肪	粗	紆	維	无出	氮	抽物	灰	分	鈣	群
85.2%		3.1%		0.4%		1.7%		5.8%		3.7%		0.59%	0.06%				

翅碱蓬 Suaeda heteroptera Kitag.

(图版41,图3)

別名: 盐蒿子(俗称)。

形态特征:一年生草本,高10~60厘米,綠色,常变紅色或黑色。茎通常由基部分歧,上升或直立,稀单一,无毛。单叶互生,无柄,綫状柱形,肉质,断面半圓形,稀近扁平,先端鈍或稍尖,长0.8~3厘米,寬0.7~1.3毫米,常被白粉。花杂性,无梗,3~5集生于叶腋,小苞甚小,位于花被外側基部,花被5深裂,裂片稍肉质,背部呈兜状膨起,先端鈍,基部周围具横生的狹翅或近无翅,有时翅較发达,果期各花被片背部显著隆起,发育成兜状、龙骨状或片状的突出物,其大小形状多变化,亦有突出物不明显者,花被基部的翅果期亦显著发育,其大小形状亦多变化,有时近于无翅,在果期花被径約1.5(1)~2.5毫米;雄蕊5,与花被片对生,花柱2裂。胞果包于花被内,果皮薄膜质,成熟时果皮裂开,落出种子。种子卵圓形,两面凸,长1.2~1.5毫米,寬1~1.3毫米,光亮,具喙。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 碱湖边、碱斑地、碱性草地。

产地:本省西部各县均有生长。特别在白城、乾安、通榆、大安、前郭旗、洮安、鎭賚等县更多。

产量: 种子年产量約达250吨。

用途.

- 1. 种子含油率为22.9%, 出油率为17%, 可以榨取工业用油。
- 2. 种子含淀粉,可制酒精,用于工业。因有毒,不宜飲用(据通榆县酒厂材料,每百斤出50度白酒35斤左右)。
 - 3. 为牧草,适于放牧。将嫩茎、叶煮熟,青貯发酵后可喂猪。

采收处理加工: 9~10月間,割下植株,打落种子,晒干后放置干燥通风处保管备用,防止潮湿发霉。

备考:本省尚产有角碱蓬及碱蓬,皆通称为盐蒿子,用途亦略同,其与本种的区别为:

角碱蓬 Suaeda corniculata(C. A. M.) Bge. (图版41,图4) 花期花被的形状,大小不相等,其中之一較发达,果期花被发育成小角状的伸出物,其中之一甚长,其余者較短或有的不发育,花被基部通常无翅,稀有翅。此种在本省西部盐碱地区甚多。

碱蓬 Suaeda glauca Bge. (图版41,图5) 花簇有柄,柄在叶的下部,与叶具共同之柄,花被包住果实,于果期呈五角星状,稀有呈球状者(指包住果实后的外形)此种分布很少。

32. 莧科 Amaranthaceae

莧菜 Amaranthus retroflexus L.

(图版42,图1)

別名: 反枝莧 (中国北部植物图志),野莧菜(通称),西风谷 (东北)。

形态特征: 一年生草本。茎直立,高达 1~2米,粗壮,分歧或单一,幼时稍生軟毛,后漸脫落、綠色,有时带淡紅色,具稜槽。单叶互生,有柄,叶片卵形,或卵状披針形,先端漸尖或銳尖,基部楔形,近于全緣,淡綠色,几无毛,背面叶脉隆起,有时带淡紅色。圓錐花序甚大,頂生及腋生,小花多数,花穗常直立,分歧,构成圓錐花序,苞披針状錐形,細尖头,比花被长,花两性或单性,花被片 5,长圓状披針形膜质,稍不等长,雄蕊 5,柱头 2 或 3。果皮膜质状,熟时盖裂。种子倒卵圓形,稍扁,黑色,有光泽、径 1毫米余。花期 6~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 多生于原野农田間以及路旁人家附近。

产地:本省各地均有分布。

用途:

- 1. 可做飼料。本种分布广、产量大,茎、叶、种子都可利用,是夏季重要的野生猪飼料,不仅可青飼,还可以青貯或晒干,供冬春利用。
 - 2. 嫩茎、叶可当青菜炒食,也可制成干菜供冬季食用。
 - 3. 种子含淀粉, 能加工成食品 (双阳县)。

采收处理加工:用作飼料在6~7月間采收,将其茎、叶煮熟,或青貯发酵,或晒干均可。用作野菜可在6~7月随时采摘嫩茎、叶炒食或晒干菜均可。

理化性質:

1. 飼料营养成分分析:

部	分	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗紆維	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	碘
茎	叶	88.15	3.02	0.35	1.81	3.58	2.73	.—	\ ·
种	子	9.35	12.56	1.81	29.21	35.82	11.25	1.87	0.25

(茎、叶是吉林省农业科学院分析,种子为吉林农业大学分析)

2. 野菜的营养成分:每100克可食部分中含有成分如下表:

水	分	胡蘿卜素	核黄素	維生素C	尼克酸	蛋白质	粗纤維
8	0克	7. 15毫克	0.35毫克	153毫克	1.3毫克	5.52	1.61克

33. 馬齿莧科 Portulacaceae

馬齿莧 Portulaca oleracea L.

(图版42,图2)

別名: 馬齿菜 (通称)。

形态特征: 一年生肉质草本。 茎平臥或斜向上, 由基部分歧四散, 圓柱状, 长达30厘米, 淡綠色,阳面常带褐紅色,光滑无毛。叶互生,有时对生; 柄极短,叶片肥厚,倒卵状 匙形,全緣,长1~3厘米,寬5~14毫米,表面深綠色; 托叶小,干膜质。花两性,通常3~5朵簇生枝頂叶腋; 萼片2,对生,卵形, 背部中肋隆起, 綠色, 长約4毫米; 花瓣5,黄色,倒卵状长圆形,先端微缺,长4~5毫米,与萼同着生于子房上; 雄蕊8或多数,生花盘上,花絲黄色; 雌蕊1,子房半下位,1室,花柱頂端4~6裂,形成綫形柱头。蒴果短圓錐形,长約5毫米,盖裂,种子小,数量多,黑褐色,径不及1毫米,表面密布小疣状突起。花期6~8月,果期7~9月。

生活环境: 生于田間及荒蕪地上。

产地: 本省各地均产。

用途:

- 1. 全草入中药, 治細菌性赤痢、妇女赤白带下、产后虚汗、毒虫及蛇咬伤等, 亦为 干癣药及諸恶瘡之貼布剂。
- 2. 制兽药、有解热、消炎、利尿等功效,治細菌性痢疾、急性关节炎、肛門炎及睾丸 炎等症。
 - 3. 土农药用作杀虫、杀菌剂。配治方法和防治对象:

①用馬齿莧 1 斤加水 2 斤煮30分鐘,过滤,加入樟脑 0.2 斤,充分疊匀即成原液,用时每斤原液加水 5 斤,每亩棉田噴酒80~100斤,对棉蚜杀虫率达100%。②馬齿莧叶的 5 倍煮水液,对豆蚜杀虫率为 46.9%,叶的15倍水浸液,对小麦叶銹病菌 夏孢子发芽抑制效果达90%以上,对小麦秆銹病防治效果达54%。"

- 4. 本种所含养分很丰富,如粗蛋白质等,是較好的猪飼料,夏、秋季随时可以采集, 生飼、煮熟、青貯、阴干均可。
- 5. 嫩茎、叶做凉菜食用,其做法为:将嫩茎叶用开水烫軟,輕輕将汁挤去,然后加入盐、醋、薑等,拌凉菜吃,滑潤可口,别有风味。此外作饀吃味道也很鮮美。

采收处理加工: 5~9月間均可采收,秋季采者肉厚,水分較多,易干,采后入沸水中 **烫之**,取出后晒干,除去烂叶及杂质即成。放置干燥处保存。

理化性質:

1. 据中国科学院报告,本品含維生素 C, 尿素,脂肪 0.4%,灰分 1.6%。一說本品每百克中含維生素 A 4900国际单位,維生素 B 120国际单位,維生素 C 280国际单位。

2. 野菜的营养分析:每百克可食部份中含有成份如下表:

水	分(克)	胡蘿卜素 (毫克)	核 黄 素 (毫克)	維 生 素 (毫克)	
	92	2.20	0.110	23	

3. 飼料营养分析:

粗蛋白	粗脂肪	粗紅維	无氮抽出物	灰 分	其 他
30.11	3.28	15.40	24.37	20.40	5.90

(引自湖南野生植物)

34. 石 竹 科 Caryophyllaceae

东北石竹 Dianthus amurensis Jucq. (图版42,图3) (D. chinensis (L.) auct. Fl. china bor. orient.)

別名: 石竹子 (东北通称)。

形态特征: 多年生草本。根肥厚,多头。茎直立,基部常膝曲,有分枝,无毛,节部稍膨大。单叶对生,狭披針形,长 4 ~ 7 厘米,宽 4 ~ 6 毫米,无柄,基部連合成白色鞘状包茎。花少数,頂生,成聚繖花序,苞 1 ~ 2 对,綫状披針形乃至卵状披針形,长 1.5~2.4 厘米,漸尖或尾尖,萼筒长 2 厘米左右,萼齿披針形,先端尖,边緣膜质;花瓣 5 ,粉紫色或絳紫色,喉部有一圈黑紫色斑点,并疏生白色长柔毛,舷部上緣有不整齐的牙齿。蒴果长圆状圆柱形,熟时长約 2 厘米,頂端开裂。花期 7 ~ 8 月,果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 山野草地, 林緣山路旁或疏林灌丛間。

产地: 本省东部山区、半山区各县。

产量: 年产全草約50吨 (包括近似种)。

用途:

- 1. 全草入中药,为利尿剂,治水肿及淋病,又为通經及陣縮催产药。如多量用于孕妇 有致流产之弊。
 - 2. 花美丽,可栽培供观賞。

采收处理加工。7~9月間正当开花前后,割收地上部,晒干备用。

备考: 本省产石竹属植物常見入葯者尚有3种, 检索如下:

- 1. 花瓣細裂, 深裂达 1/2 以上或到基部, 很少裂到 1/3 或 1/4, 裂片綫状或絲状, 生于林 間草地上……瞿麦D. superbus L.
- 1. 花瓣浅牙齿裂, 多年生。茎下部有短毛。
 - 2. 叶綫形,向上貼茎,寬2毫米,生于草原及干山坡上……絲叶石竹 D. subulifolius Kitag.

2. 叶綫状披針形, 斜上, 寬 3 ~ 6 毫米, 生于林区草甸或干山坡上……兴安石竹 D. versicolor Fisch.

35. 睡蓮 科 Nymphaceae

英 Euryale ferox Salisbury

(图版43,图1)

別名, 鷄头米 (东北通称)。

形态特征: 多刺的大形一年生草本, 水生。須根白色, 繩索状。茎不明显, 形状象根。 叶有初生叶及后生叶之别:初生叶沉水中,小形,膜质,箭形,后生叶很大,椭圆状臀形至 圓状盾形,浮水面稍革盾,大者径可达130厘米,表面深綠色,具多数隆起,叶脉分岐处有 刺, 边緣向上折呈盘状, 叶背面深紫色, 脉突起很高。 花梗长而粗, 密生刺, 萼片 4, 披針 形,肉质,内侧带紫色,外侧带綠色,密生鈎状刺,萼片下部合生; 花瓣多数, 約20枚左 右, 比萼短, 向內逐漸过渡成雄蕊, 外层鮮紫紅色, 长圓状, 长2厘米, 寬8毫米, 中层者 較小,紫紅色,具白斑,內层者最短,里面白色, 外面具紫紅色斑点; 雄蕊多数,花絲白 色; 子房下位, 8室。果实为海綿质球形浆果, 花萼宿存, 状如鷄头, 故有鷄头米之称, 呈 汚紫色,密被皮刺,內含种子20~100粒。种子(即芡实,鷄头米)被假种皮,假种皮富于 粘性,初时无色,成熟时則散生紫色細点。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境。生于水溫較暖的泥质疏松水泡子中,否則不易生长。

产地:本省鎭賚、大安、扶余、前郭尔罗斯蒙古自治县、德惠、九台、永吉等县均有生 长。

产量: 年产約100吨。

用涂.

- 1. 种子 为 滋 养 强 壮药, 治遺精, 又为鎭痛剂, 治痛风及腿关节痛, 有鎭 靜 收 飲 **之效。**
 - 2. 兽医用为利尿, 止泻, 滋养强壮葯。
- 3. 种子含淀粉 49.5% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可供食用,为良好的 滋补品,又为淀粉原料。

采收处理加工: 9~10月間采收,用鐮刀鈎出,割取果实,用脚踩出种子,去掉种子外 层薄膜(假种皮),或堆积6~7天,烂去果皮,然后洗净晒干,名为芡实;如再碾去木质化 的外种皮, 即名为芡实米 (鷄头米)。

理化性質: 种子含蛋白质11.8%, 脂肪0.2%, 碳水化合物75.4%, 灰分1.2%。

蓮 Nelumbo nucifera Gaertn. (图版43, 图 2)

別名: 蓮花 (本草綱目, 通称), 荷花 (通称)。

形态特征: 多年生水生草本。根状茎长而肥厚,有节,节处生須根及叶。叶枫长1~2 米, 圆筒形, 生刺毛, 着生于叶背中央, 叶片大, 径約50厘米, 圓盾形, 光滑, 表面暗綠 色,波状全緣,多数挺出水面。花单生、径10~23厘米,芳香,淡紅,深紅或白色,重瓣,瓣片长圓形或长圓状椭圓形,先端稍尖,雄蕊多数,早落;心皮多数,藏于大形平頂的杯状花托中。小坚果卵形或长圓形,褐色。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 自生或栽培于池沼中。

产地: 省內各地野生和栽培均有。

产量:年产籽約2吨,莲蓬4吨,叶15吨,藕5吨,花1吨。

用途:

- 1. 藕节(根状茎的节)、叶、叶柄(荷梗)、花(荷花)、雄蕊(蓮蕊、蓮須)、果实(蓮子)、花托(蓮蓬)及种子芽(蓮子心)等均可入中药。蓮子及蓮蕊为滋补强壮剂,治慢性腸炎、神經衰弱、遺精、失眠等症。花揉碎貼肿毒,促脓肿之吸收。荷叶为强壮剂,治神經衰弱及遺精,又为解毒剂,治菌蕈中毒,又治夜尿症、利尿、医水肿,亦为解热剂及止血剂,可治喀血、子宫出血。蓮蓬能化痰止血,用作收歛药。藕节清凉止渴,有止血功效。蓮子心清热止渴。
- 2. 用于兽药,谨子可治慢性腸炎、久痢、衂血、便血、赤白带下及慢性子宫炎等症。 谨子衣、藕节、花蕊、叶及叶梗,可止泻止血。
- 3. 蓮子含淀粉45~50%, 藕(根状茎)含淀粉35~40%(黑龙江野生植物普查利用**委** 員会資料),可制藕粉。
 - 4. 藕和果实 (蓮子) 供食用。
 - 5. 花大美丽, 是很好的观賞植物。

采收处理加工: 藕节于9~11月采挖根状茎(藕),洗净泥土, 切去节間两头的藕,晒干。花叶、蓮須,均在7月間采收,花在未开放前采下,用綫捆好晒干,以免散碎;叶采下后晒至八、九成干时迭起,叶柄向上再晒至純干,蓮子心在8~9月果实成熟时割断蓮柄,从莲蓬中取出种子(莲子)晒干,再从蓮子肉內取出蓮子心。

理化性質: 蓮子含維生素C₂、荷蓮矸 (Nelumbine)、蛋白质15.9%、醣类20%、甜菜醣、脂肪 2.8%、灰分 3.9%、銅、錳、 鈦等。 种子芽 (蓮子心) 含天冬矸。根状茎含維生素 C、天冬矸、蛋白氨基酸、葫蘆巴矸、乾酪氨基酸、卵磷脂、淀粉、失水戊醣、蔗糖、葡萄糖、脂肪、荷蓮矸及灰分等。叶含維生素 C及荷蓮矸。叶柄及花軸中含荷蓮鹼,叶柄及藕节含鞣质。

36. 毛 茛 科 Ranunculaceae

白附子 Aconitum koreanum R. Raym. (图版44, 图1)

別名: 山喇叭花 (东北), 靰鞡花 (九台)。

形态特征:多年生草本。块根紡錘形,常2个連生。茎高50~150厘米,不分岐。单叶互生,掌状3全裂,两侧裂片再2深裂,各裂片又羽状深裂,終裂片綫形,寬約1~3.5毫米,先端漸尖头。頂生总状花序,单一或稍分枝,花梗长1~3厘米,密生短弯毛,有綫形苞叶

2 (1~3) 枚,花瓣状萼淡黄色,5片,早落性,外面密被短弯毛,盗瓣舟形,喙部突出,喙上部凹入,花瓣退化,只剩2枚变成蜜腺,长1.5~2厘米。葖膏果3~5枚,有短弯毛。花期8~9月,果期9月。

生活环境: 生于稍干的山坡灌丛中, 或杂类草甸上。

产地:安图、和龙、磐石、吉林、九台等县。

产量: 年产块根約30吨。

用途:

- 1. 块根制中药,有鎮痛、鎮痙的作用,治偏正头痛、风湿、破伤风等。
- 2. 兽药用治阴伤寒,四肢厥冷、寒泄、脾泄、冷痢等。
- 3. 农药用作杀菌剂,据吉林省农业科学院試驗,块根一斤加水20斤的浸出液,对小麦秆銹病的防治效果达 30.3%。

采收处理加工: 8~9月間为大量采挖期,采后除去茎、叶、細根及泥土,晒干即可。 **理化性質**: 含有鳥头鹼及其他生物鹼。

草鳥头 Aconitum Kusnezoffii Reich. (图版44, 图 2)
(A. pulcherrimum Nakai; A. Yamatsutae Nakai)

別名: 草鳥 (东北)。

形态特征: 多年生草本。块根短圓錐形,常为两块根連生。茎高 70~150 厘米。单叶互生,掌状三全裂,两侧裂片常 2~3 深裂或近全裂,各裂片又羽状深裂,終裂片边緣具大牙齿。頂生圓錐花序,花梗中部有 2 小苞,有立毛,花鮮蓝紫色,鮮艳,花瓣状萼 5 片,外面无毛或有微毛; 盔瓣凸起,嘴部漸尖,侧瓣近圓形,具細睫毛,底瓣狹倒卵形; 蜜腺直立,雄蕊多数,花絲下部扩展。葖膏果 5 枚,无毛。花期 7~9 月,果期 8~9 月。

生活环境, 林緣, 灌丛, 沟谷稍湿地。

产地: 九台一带以东的山区、半山区各县均产。

产量: 年产块根約60吨 (包括各种鳥头)。

用涂.

- 1. 块根入中药,为鎮痛、鎮痙葯,对神經痛、类风湿性关节炎、风湿痛有效。亦有发汗利尿作用。将鳥头的块根削成牙签塞入痛牙縫中,或搗烂外敷,可止牙痛。小剂量对心脏衰弱、貧血性衰弱等症亦有效。
 - 2. 兽葯用治神經痛、癌肿、黑內障眼、慢性下痢等。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象如下: ①根1斤, 捣碎加水5斤, 浸泡一昼夜,过滤成原液,每斤原液加水10斤,可喷治稻蝗或稻螟虫,杀虫率达100%,据 田間試驗防治棉蚜,杀虫率达94%,新鮮根切碎与粥飯混合,蝇食后24小时杀虫率达100%;全株切碎,洒粪上,48小时后,对蛆的杀虫率达100%。②据吉林省农业科学研究所室内武驗:用全草17克,免水300毫升,煮80分鐘,用原液防治大豆蚜虫,杀虫率达44.6%。③吉林省农业科学院田間試驗:利用根(捣烂)的20倍水浸液对小麦秆銹病防治效果达68,43%。
 - 4. 种子可榨油,含油率为15.6%。

- 5. 茎、叶含单宁 1.17%, 可提取。
- 6. 花、叶美丽, 可做观賞植物。

采收处理加工: 9月間, 地上部枯萎时采收, 如采收过早則水分多, 不充实, 干后枯痩, 品 **质**不佳。 采后除去残茎、須根及泥土, 晒干, 即为中葯成品。 用于农葯者則可采集全株使 用。

理化性質:本种含有烏头碱 $(C_{34}\ H_{47}\ O_{11}\ N)$ 、烏头次碱 $(C_{37}\ H_{47}\ O_{11}\ N)$ 及中烏头碱 $(C_{33}\ H_{45}\ O_{11}\ N)$ 。

备考: 誤食鳥头中毒有死亡危险,但如嚼甘草 (Glycyrrhiza uralensis) 根汁則可解之。

蔓烏头 Aconitum volubile Pall.

(图版45,图1)

(A. sczukini Turcz.)

形态特征:多年生草本。块根短圓錐形。茎下部稍直立,上部纏繞。叶互生,烏趾状分裂,裂片有短柄,側裂片再 2 深裂,各裂片又羽状分裂,終裂片先端略圓而突尖。疏总状花序,腋生或頂生,花軸及花梗上密生白色毛;花蓝紫色或淡蓝紫色,外面有毛、盔瓣凸起,长約 1.5 厘米,嘴部不明显突出,側瓣歪圓形,底瓣綫状披針形; 雄蕊多数, 花絲下部漸寬,子房有毛。葖蓇果 3 ~ 5 枚。花期 8 ~ 9 月,果期 9 月。

生活环境: 生于山地疏林下, 林緣, 灌从中及沟谷稍湿草地中。

产地: 九台以东的山区和半山区各县。

用途: 同草鳥头。

备考:本省烏头属种类很多,凡有块根者多被采做药用,除上述3种外,还有几种也具块根,茲检索如下:

- 1. 花白色或天蓝色; 花梗密被长毛; 子房 3, 有毛……鴨綠烏头A. jaluense Kom.
- 1. 花蓝紫色; 茎上升或梢部纏繞, 之字形弯曲。
 - 2. 叶 3 ~ 5 裂, 裂片較寬。
 - 3. 子房有毛; 叶质薄; 硫圓錐花序、花大、盔瓣长約 2 厘米······大花烏头 A. arcuatum Maxim.
 - 3. 子房无毛。
 - 4. 盔瓣外有毛, 嘴部突出, 子房5……大叶烏头 A. raddeanum Rgl.
 - 4. 盔瓣外无毛; 子房 3 ~ 5, 茎上部之字形弯曲……东北鳥头 A. manshuricum Nakai
 - 2. 叶 5 ∽ 7 裂,裂片又細裂,寬約 2 毫米; 花序密被短毛······細叶烏头 A. macrorhynchum Tnrcz.

类叶升麻 Actaea acuminata Wall. (图版47, 图1)

形态特征: 多年生草本, 高 40~70 厘米, 不分枝, 基部具鳞片。 茎生叶 2~3 枚, 大形, 2~4回3出复叶, 小叶膜质或紙质, 狭卵状披針形至卵形, 先端尖, 边緣具缺刻或銳 鋸齿, 頂端小叶片常3裂, 长4~9厘米, 寬2~5厘米。 頂生总状花序, 花軸上有短柔毛, 开花时花序长約5厘米, 果熟时长达10厘米, 花梗水平伸出, 苞狭披針形, 长1~3毫

米, 剪片长3毫米, 花瓣长2~2.5毫米, 剪与花瓣早落, 雄蕊多数, 长4~5毫米, 雄蕊 1, 子层狹卵形。果实球形, 孰时黑色, 长6~7毫米。花期5月, 果熟期7月。

生活环境, 生于針叶林, 針闊混交林及杂木林下。

产地。本省东部山区和中部半山区各县均产。

用涂.

- 1. 根含单宁 3.39%, 可提取。
- 2. 根部含淀粉,可造酒。

备考: 本省尚产有紅果类叶升麻 Actaea erythrocarpa Fisch (图版47, 图 2)外形极 似类叶升麻,唯果熟时紅色,叶裂片先端尖是其最明显的区别。其他如生境、产地及用途等 皆略同干类叶升麻。

側金蓋花 Adonis amurensis Regel et Radde (图版45, 图 2)

別名: 福寿草, 冰郞花 (九台、蛟河等县通称)。

形态特征, 多年生, 早春植物。根茎短縮, 密生多数須根, 根黑褐色, 质硬。茎直立或 **斜上,单牛或从牛。茎部包有膜盾鱗片,叶3回羽状分裂,小裂片披針形,开花时叶尚未完** 全伸展,花后叶繼續长大。花单一,頂生,径3~4厘米,轉数片,內側黃色,外側带淡紫 綠色, 上端微具波状齿, 淡黄色, 花瓣多数, 雄蕊多数, 雌蕊由多数离生心皮构成, 螺旋排 列,子房有短毛。瘦果集成球形,带弯曲宿存的花柱。花期4~5月,果期5~6月。

生活环境: 闊叶林及杂木疏林下, 林緣, 坡地中下部, 背风向阳处, 腐植质較多的肥厚 十壤上。

产地、常見于九台、吉林等半山区各县。东部山区各县也可能有生长。

用途。全草为强心利尿的中药,用于癫癎。与溴化鈉合用能加强对癫癎症治疗。

采收处理加工: 4~5月, 花正开放时連根刨出, 除掉泥土, 晒干貯存备用。

理化性質: 全草含側金盞甙 $(C_{14} H_{40} O_{9})$,根中含量較多。

多被銀蓮花 Anemone raddeana Regel (图版46,图3)

別名: 紅被銀運花 (东北植物葯图志),两头尖 (葯材名)。

形态特征: 多年生早春植物,夏季地上部枯死,地下部休眠。根茎繩状紡錘形(俗称两 头尖),黑紫褐色,横臥地中。根出叶花后伸长,叶柄长 10~15 厘米左右,叶片 2回 3 出全 裂,裂片又2~3裂,鈍头。花茎单一,叶状苞3枚近輪生,开花时带淡紫色,有短柄,3 出全裂,裂片上部有牙齿状缺刻,花单一,生于茎頂,径 2.5~3.5 厘米,白色,花瓣状萼10 片左右,雄蕊多数, 雌蕊由多数离生心皮构成, 子房外被柔毛。 瘦果狹卵形。 花期 4 ~ 5 月,果期5~6月。

生活环境:山地沟谷中闊叶林下,腐植质多的肥厚土壤上。

产地。九台县及其他半山区各县。

产量: 年产根茎25吨。

用途: 根入葯, 治腰腿湿痹痛。

采收处理加工: 9~10月間采挖根部,除去須根及地上部分,晒干即为成品。

理化性質:含生物鹼。

尖萼耧斗菜 Aquilegia oxysepala Trautv. et Mey. (图版46,图1)

形态特征:多年生草本。茎直立,平滑,高达60厘米左右。叶为2至3回3出复叶,頂生小叶片倒卵状三角形,常3裂,裂片鈍头或圆头,上部边緣常疏生牙齿,侧生小叶片歪卵形,常2~3裂,圆头,表面綠色,背面白綠色。茎上部疏分岐,在各分枝頂端着生单花,花梗密生短毛,每株生数朵至10数朵花;萼5片,紫紅色或蓝紫色,披針形,长2.8厘米左右,寬約9毫米,先端漸尖;花瓣5,有距,长約2厘米,舷部带黄色,上緣稍截形;雄蕊多数,花葯黑色;雌蕊由5个离生心皮构成,有毛蓇葖果成熟时长2.5厘米左右。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境: 林緣山路旁及河岸灌丛中。中生或稍湿生。

产地:安图、和龙、临江、撫松、敦化、蛟河、九台、 輯安、 輝南、 樺甸、 汪清、延吉、琿春等县均有生长。

用途:

- 1. 种子含脂肪15%,可榨油。
- 2. 花美丽,可供观賞。

采收处理加工: 8~9月間采收其成熟种子, 晒干、置于通风干燥处貯藏备用。

备考: 白山耧斗菜 Aquilegia amurensis Kom。(图版46,图2)植物稍矮,茎生叶徒少、常为三深裂,裂片綫状,花大形,蓝紫色,萼片椭圆形,先端鈍。生于长白山的高山带。用途同前种。

升麻 Cimicifuga dahurica (Turcz) Maxim. (图版48, 图 1)

別名: 窟窿菜根 (吉林)。

形态特征:多年生草本。根茎粗大,弯曲,上有数个茎痕,俗称窟窿,表面黑色,断面灰白色。茎直立,单一,高 1~1.5 米。下部茎生叶有长柄,基部稍扩展成臂状,为大形的2至3回3出羽状复叶或2回3出复叶,小叶片卵形,漸尖,頂生小叶常3裂且具羽状缺刻,侧叶片,有不整齐的粗锯齿緣,常具羽状缺刻或浅裂,上部叶較小。花序常分岐成圓錐状,花单性,雌雄异株,雄花序較大,下部2回分岐;雌花序較小,1回分歧,花軸及花梗上密生短灰色毛及腺毛,苞綫形,花萼4~5片,早落性,雄花具多数雄蕊,其中杂生有由雄蕊退化成的密腺,頂端2叉,上带空花葯,雌花中只有退化的雄蕊(密腺),雌蕊由4(2)~5枚离生心皮构成,子房密被短毛。蓇葖果有短柄。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 林緣, 疏林下, 灌丛中及溪谷草甸中。

产地:琿春、和龙、汪清、安图及九台、舒兰等县。

产量: 年产根茎約500吨 (包括其他升麻)。

用涂.

- 1. 根茎入中药,有解热、解毒作用,可解麻疹、痘瘡及其他瘡瘍之毒;并能止泻痢。
- 2. 用于兽药,有发汗、解热、生津、止渴、治下痢等功效。

3. 农葯作杀虫剂,用法如下,

①升麻 1 斤,加水18斤,煮半小时,噴治馬鈴薯块茎蛾幼虫,效果为100%。②吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草14克兒水300毫升,煮 1 小时,过滤后噴大豆蚜虫,杀虫率达51.1%。

4. 全草富含单宁,可做烤胶原料。

采收处理加工: 7~11月間采挖根部,置于太阳地晒,晒至須根干燥时,用火燎掉須根,即可使用,但須注意避免将根烧坏。

理化性質: 同属植物 Cimicifuga foetida L. var. intermedia Regel 的根茎中含有 Cimitin (C20H24O7) 本种也可能含有这种成分。

备考:本省尚产有单穗升麻 Cimicifuga simplex Worm。(图版48,图2)花序通常不分岐,花两性,常見于本省中部及东部山区。据中国科学院林业土壤研究所分析:根含单宁4.05%,并含淀粉,可以造酒,花有浓香,可提芳香油,其余用途略同于升麻。

棉团鉄綫蓮 Clematis hexapetala Pall. (图版49, 图 1)

別名:棉花花(鎭賚)。

形态特征: 多年生草本。根茎上密生黑褐色长根。茎直立,高30~70厘米。叶对生,有短柄; 1~2回3出羽状全裂,裂片狹披針形,稍革质。背面叶脉隆起,无毛或疏生毛。花白色,单生,或在茎頂集成疏繖房状; 花瓣状萼,通常6(4~8)片,长圓状倒卵形,先端圓形,外面密被白色絨毛,雄蕊多数, 花絲无毛。 瘦果上带宿存的羽毛状花柱。花期6~8月,果期8~9月。

生活环境: 稍干燥的山坡、草地、草坡及灌从中。

产地:和龙、吉林、九台、长春、农安、大安、鎭賚等市县。

变化, 狭叶棉团鉄綫蓮 F. dissecta (Yabe) Kitag. (图版49,图2)叶裂片綫形,生于本省西部盐碱性草原地带如洮安、通榆、鎭賚、大安、乾安等县。

用途:

- 1. 根为通风葯,亦有利尿、鎭痛之效。
- 2. 用于兽药,其效用与中药略同。

采收处理加工: 秋季挖掘根部,除去残茎和泥土,洗净晒干备用。

东北鉄綫蓮 Clematis mandshurica Rupr. (图版49, 图 3)

別名: 威灵仙 (东北),山辣椒秧 (东北),黑尾 (商品名)。

形态特征: 多年生,攀援性草本。 茎具 6条明显的縱棱和 6条不明显的縱棱。• 羽状复叶。对生叶柄扭曲攀援,小叶片 5~7枚,稍革质,卵形或卵状披針形,先端稍鈍,基部楔形至截形,长 3~6厘米,寬 1~4厘米,全緣,两面无毛。腋生繖房状聚繖花序,花萼 4(5)片,白色,花瓣状,雄蕊多数,雌蕊由数枚离生心皮构成。瘦果 4~7枚集生,上有宿存的羽毛状的花柱。花期 6~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 山野,中生草地,路旁,林緣,灌从柞林內,或杂木林下。

产地:安图、和龙、琿春、汪清、磐石、九台、吉林及长春、通化、临江等县(市)。

用途:

- 1. 根入中药, 袪风湿、通經絡、活血止痛。治中风、痰气风湿、腰膝痛、折伤。
- 2. 农药用作杀虫及杀菌剂。其配制方法:①用全草 1 斤,加水 6 斤,煮90分鐘,过滤,使用时兑水 5 倍,喷洒棉蚜,效果达 100%。②吉林省农业科学研究所室内試驗:用全草21克兑水450毫升,煮70分鐘,过滤后喷洒大豆蚜虫,杀虫率达64.1%。③吉林省农业科学院田間測定:用全草的10倍(重量)水浸液,对小麦杆銹病防治效果达59.4%。
 - 3. 种子可榨油。
 - 4. 据野外測定, 茎叶含单宁可提取。

笨收处理加工:入药者,于4~5月或8~11月将根挖出,除净泥土及地上茎,晒干备用。

飞燕草 Delphinium grandiflorum L. (图版50, 图 1)

形态特征: 多年生草本,全株被短毛。茎疏分岐,高达70厘米左右。根出叶有长柄,茎叶漸无柄,1~2回羽状全裂,裂片綫形,宽1.3~2毫米。总状花序,花梗长2~3厘米,上部有2枚綫状苞,长4毫米左右,花鮮蓝色,径約2.5~3毫米,萼5片,花瓣状,上面一片有距,距长約2厘米,先端常微凹, 被白毛,带淡紫色; 花瓣4,較小,两侧瓣舷部蓝色,歪卵圆形,上边两瓣綫形,质稍厚,下部成爪伸入距中;雄蕊多数,花絲下部較寬、雌蕊由3个离生心皮构成。蓇葖果。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 稍干旱的杂草地,固定砂丘,草甸、草原。

产地、本省西部洮安、鎭賚、大安、通榆等县。

用途:

- 1. 频查、通榆等县民間称此草根为"鷄爪連",做中葯黄連的代用品,含于口中可治牙痛。
- 2. 茎、叶浸汁为农葯可灭虱、杀跳蚤等。
- 3. 花美丽,可栽培供覌賞。

备考: 烏头叶翠雀 Delphinium Maackianum Regel (图版50,图2),花大美丽,可栽培供观赏。其主要特征为:叶掌状3~5裂,裂片較寬;茎与叶柄密被白毛;花序密被毛, 苞椭圆形。生于向阳山脚坡地、草地及灌丛間。产于安图、和龙、磐石等县。

芍药 Paeonia lactiflora Pall. (图版51, 图 1) (P. albiflora Pall.)

形态特征: 多年生草本。根肥大,棍棒状,数条,有分岐。茎直立,稍粗壮,高50~80厘米。叶1至2回3出全裂,或成1至2回三出复叶,叶裂片(或叶小)披針形或长圓形,长6~15厘米,寬2~5厘米,全緣或稍呈微波状,边緣粗糙,表面綠色,光滑,背面淡綠色。花单生,大形,径10~15厘米,叶状萼3片,綠色,花瓣数片至重瓣,白色或粉紅色;雄蕊多数;雌蕊由3(5)个离生心皮构成。蓇葖果,光滑,种子球形。花期6~7月,果期8~9(10)月。

生活环境: 山坡草地,杂木林疏林下或河岸灌丛中。

产地、本省东部山区、中部半山区的各县以及西部的鎮齊、大安等县均产。

产量: 年产根約120吨。

用途.

- 1.. 根入中药,有破瘀血、除肝热,調經止痛之效。 用于治瘡瘍肿毒, 头痛煩热、目 赤、妇人經閉腹痛等症。
 - 2、 兽药用以清肝热、散瘀活血, 止痛消肿; 治癱肿、腹痛、腸热下血等症。
- 3. 农药用作杀虫、杀菌剂。吉林省农业科学研究所室内測定,用全草20克加水300毫升,煮45分鐘,过濾后噴洒大豆蚜虫,杀虫率达26.3%;吉林省农业科学院田間測定,用根的10倍水浸液对小麦秆銹病防治效果为75.76%。
 - 4. 种子中含脂肪油 21.01%可榨油。
 - 5. 根含淀粉 19.48%, 可以酿酒。
 - 6. 叶含单宁19.82% (中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料。
 - 7. 根含皂素,可提取。
 - 8. 花艳丽, 是很好的观賞植物。

采收处理加工:入药者,春、秋两季采挖根部,以秋季挖者最佳。挖出后除掉須根及地上部,再按粗細分別捆扎,晾晒半干时堆成垛,使其四面通风,干后切去两端黑头及枯心,即为成品装筐貯存。

理化性質:根中含安息香酸、鞣酸、多量的葡萄糖及少量的盐基性物质(类树脂),佐藤文比古氏測得沈阳市售赤芍中含有牡丹酸(Paeol)及牡丹酸的醋酸盐(Paeoniol acetae)。

备考:本省尚产有卵叶芍药 Paeonia obovata Maxim。(图版51,图2)似芍药,唯小叶有短柄,小叶片倒卵形或广倒卵形, 盾較薄, 边緣平滑, 生于杂木林下, 用途 与 芍 葯 同。

白头翁 Pulsatilla chinensis (Bunge) Regel. (图版52,图1)

別名: 毛姑都花 (东北), 耗子花根 (通榆、大安), 老婆子花 (鎭賚)。

形态特征: 多年生草本。圓錐根肥大,植株高15~30厘米,全体密被白毛,叶根出,丛生。 斜上,有长柄,基部扩展呈鞘状,叶身为3出叶,小叶片通常2~3裂,裂片狭卵状椭圆形,上端具疏大牙齿,开花时叶片两面有毛,背面更密,花后叶增大,稍革质,表面几无毛、脉凹下,背面有毛,脉凸出。花茎1~2由叶丛中生出,頂生单花,花茎中上部則有对生的叶状苞,苞叶2~3条裂,背面密被柔毛;花萼6片,呈花瓣状,2輪排列,卵形或椭圆形,长約3厘米,寬約1厘米,暗紫色,外被长毛,雄蕊多数,长达萼片之半;雌蕊由多数离生心皮构成,花柱較雄蕊短,密被白色长柔毛。果实为瘦果,花柱宿存并伸长,密生白毛,相集呈絨球状。

生活环境:草甸草原、草地及干山坡等处。

产地: 本省西部各县較多。

产量: 年产根約200吨 (包括朝鮮白头翁等)。

用途:

- 1. 根为中药、为鎮痛、鎮靜及抵抗痙攣葯,又为治痢疾的要葯,对气喘及气管炎尤有 效。民間以根煎水治小儿下痢。
 - 2. 兽葯用作止泻、止血药, 能治阿米巴痢疾、腸胃炎、子宫炎等症。
- 3. 农药为杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象为: ① 白头翁 1 斤加水10斤,煮沸半小时或浸泡一天,过滤后,可防治地老虎、蚜虫及其他軟体害虫; 根的 5 倍(重量)水煮液对大豆蚜虫的杀虫率为67%; 10倍水煮液对小麦銹病接种試驗抑制效果为 88%; 15 倍 水浸液对小麦銹病菌夏孢子发芽的抑制效果为 100%; 将全草切碎,压出汁液,使蝇蛆在 8 小时全部死亡,原液稀释50%,經 10 小时杀蛆率为70~80%。 ②据吉林省农业科学研究所室内测定: 利用全草的15倍水煮液,防治大豆蚜虫效果达 34.4%。

采收处理加工: 4~5月間挖出根,去掉地上部、細根及泥土,晒干备用,以开花时采集为最好。

理化性質: 主要含有白头翁脑($Anenonin\ C_{10}H_{8}O_{4}$)、白头翁酸($Anemonin\ acid$)、Okinalis(为本品之有效成分)及 okinalin($C_{22}d_{44}O_{22}$)。

备考:本省尚产有朝鮮白头翁*Pulsatilla koreana Nakai*(图版52,图 2)外形似白头翁,唯根出叶二回羽状分裂,裂片中上部有鋸齿,頂端 2 ~ 3 浅裂,花鮮紫紅色,不下垂,生于山坡上;多产于本省中部半山区,东部山区各县也有生长。用途与白头翁同。

毛茛 Ranunculus japnicus Thunb. (图版53,图1) (R. acris L. var. japoncus Maxim.)

形态特征: 多年生草本,高30~50厘米,全株疏生柔毛,根茎短縮。根出叶有短柄,叶片稍呈5角状圓形,基部心形,3深裂,中央裂片楔状广倒卵形至倒卵形,两侧片再2裂,各裂片均具疏齿或浅裂;茎生叶有短柄或无柄,基部稍呈鞘状包茎,叶裂片較狹,茎上部花梗基部的叶狹小,裂片为狹披針形,成为叶状苞。花梗細长,花3~10数朵組成疏聚繖花序;萼5片,黄綠色,椭圓形,早落性,外被柔毛;花瓣5,鮮黄色,倒卵形,长为萼片的2~2.5倍,上面基部有蜜槽;雄蕊多数;雌蕊由多数离生心皮构成。聚合瘦果近球形,瘦果倒卵形,无毛,长2.5毫米左右,宿存花柱很短,稍外曲。花期6~9月,果期8~10月。

生活环境: 向阳山野稍湿地或水湿草地。

产地:本省长春一带以东半山区及山区各市县皆产。

变化:

- (1) 白山毛茛 Var. monticola Kitag. (图版53, 图2) 叶細裂, 生于长白山高山带, 凹沟稍湿处。
- (2) 野毛茛 Var. pratensis Kitag. 高30厘米許。叶裂片狹倒卵状长圓形,茎纖細,花分枝較疏散,生于原野稍湿草地。

用途:

- 1. 全草入药,治黄病、恶治、痛肿等症。民間多用鮮茎、叶捣烂,敷于未**潰之瘡**肿。
 - 2. 用于兽葯,全草可作皮肤刺激剂,采鮮茎、叶搗烂,涂敷患部,可以消肿排浓。

3. 农药作杀虫、杀菌剂。 其配制方法: ①用全草漚于水田內, 可防治稻螟虫及地下害虫。②吉林省农业科学研究所田間测定, 用全草 8 克, 加水 300 毫升, 煮 80 分鐘, 加 0.5%肥皂,可防治大豆蚜虫,杀虫率达 91.28 %。③吉林省农业科学院室内测定,利用全草的10倍(重量)水浸液对稻瘟病杀菌率达100%。

采收处理加工:用于中葯及兽葯者,5~8月采集全草晒干备用。民間敷用及农药用者,夏季采集鮮植物,随采随用。

理化性質: 茎中含 Protoanemonin($C_5H_4O_2$)为揮发性刺激成分。全草經水蒸气蒸溜时,約得 0.12%的毛莨油,油中主要成分为 Protoanemonin,二分子逐漸重合变成无刺激性結晶的 Anemonin ($C_{10}H_3O_4$)。

石龙芮 Ranunculus sceleratus L. (图版53, 图 3)

形态特征:一年生草本,质軟,除花部外全体无毛。須根白色。茎高20~50厘米。多分枝。下部茎生叶有柄,圓腎形,掌状3深裂,两側片又2半裂,各裂片又2~3浅裂,小裂片先端鈍,上部叶的叶柄漸短或近无柄,基部广展成鞘,叶片三深裂,裂片更狹。花多数,生于枝頂及叶腋,花茎8~10毫米,萼5片,黄綠色,外被疏毛,开花时反卷;花瓣5,与萼略等长,黄色,有光泽,倒卵形,表面基部有蜜槽。聚合果椭圓柱形,小瘦果倒卵形,长1~1.5毫米,密集于延长的花托上。花期6月,果期6~7月。

生活环境。华于水田或沟边湿草地中。

产地:长春、九台等市县。

用途: 茎、叶供药用, 揉出的汁液, 涂于恶瘡痛肿及僂麻质斯患部有效, 治毒蛇咬伤亦有效。 **采收处理加工**: 6月間割其全草使用。

理化性質: 全草含 Protoanemonin (C₅H₄O₂) 。

翅果唐松草 Thalictrum contortum L. (图版54, 图 1) (Th. aguilegif olium var. asiaticum Nakai)

別名: 猫爪子 (吉林)。

形态特征: 多年生草本。根茎短,須根黑褐色。茎直立,高 60~120 厘米,无毛。下部茎生叶有柄,上部叶漸无柄,托叶及小托叶边緣近膜质,全緣,叶身为大形的 3~4 次 3 出复叶,小叶片广卵状心形乃至倒卵状楔形,先端 2~3 裂,鈍头或具圓齿,长 1.5~3.5 厘米,顶生圆錐花序,长 5~10厘米,宽 4~6 厘米,花稍密生,白色,有时带紅色;花瓣状萼椭圆形,长 3~4 毫米,早落性;雄蕊多数,长約 1 厘米,花絲上部寬展,白色,花葯黃白色。瘦果数枚,倒卵形,具 3~4 稜翅,且有突尖的果咀,有柄,下垂。花期 6~7 月,果期 7~9 月。

生活环境: 林綠, 疏林下, 林間草地及河岸灌丛中。

产地: 本省长春一带以东各县均产。

用途

- 1. 叶含单宁,可提取做烤胶原料。
- 2. 种子含油,可榨取。

3. 嫩芽、嫩叶可食用。

花唐松草 Thalictrum petaloideum L. (图版54, 图 2)

形态特征:多年生草本。根茎短,須根稍肥厚,黃白色。根生叶有长柄,茎上叶漸无柄,2~3回3出羽状复叶,小叶片狹椭圓形或倒卵形,頂生小叶片再2~3裂,长4~10毫米,寬約1.5~3毫米。表面暗綠色,背面白綠色。花白色,有柄,数朵生于茎頂,萼5片,开花时脱落,雄蕊多数,花絲上部膨大,雌蕊由多数离生心皮构成。瘦果无柄,狹卵形,先端尖,有稜,长約5毫米。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 盐碱性草原上的杂草地上。

产地: 本省西部地区各县有生长。

用途:

- 1. 茎、叶在幼嫩时, 为牛、羊、馬喜食的飼料。
- 2. 花美丽,可供观赏。

理化性質: 飼料分析見下表:

采	集	集,发育期期	水分				占		干	物	厚	î f	内	%	
日	期		(%)	灰	分	粗白	蛋质	脂	肪	繊	維	无氮 出	浸物	鈣	磷
6月	24日	开花期	7.27	5.	91	10	.87	2	.14	24	.32	56.	76	0.62	0.22

(引自蒙古人民共和国放牧地和刈革地的飼用植物)

野唐松草 Thalictrum simplex L.

(图版55,图1)

形态特征: 多年生草本。須根淡黃色。茎高 60~100 厘米。 3 至 3 回 3 出复叶,互生, 托叶膜质,小叶片狭倒披針形至狭倒卵形,頂端常 3 裂,革质,表面深綠色,背面白綠色。 頂生稍紧密的圓錐花序,花被黃綠色。雄蕊多数, 花絲短而細, 花葯长, 黃色, 瘦果小无 柄,有稜,卵形、长約 2.5 毫米。花期 8 月,果期 9 月。

生活环境:湿草地、河岸砂地或低平的碱性杂草地中。

产地:安图、和龙、蛟河、双辽、吉林、长春、鎭賚等县(市)均有生长。

用途: 种子含脂肪油 24.18%, 可作榨油原料。

展枝唐松草 Thalictrum cf. squarrosum Steph. (图版55,图2)

別名: 猫爪子 (东北)。

形态特征:多年生草本,高50~80厘米。下部茎生叶有柄,向上漸无柄,有托叶,2~3回3出羽状复叶,小叶片倒卵状,披針形至广倒卵形,上端常3(或4~5)齿裂,表面綠色,背面白綠色。梢部分枝形成疏散的大圓錐花序,花黄綠色,雄蕊5~7枚,花絲絲状。瘦果2~3枚,无柄,有稜,卵形,长約3毫米,花柱宿存,柱头具狹翅。花期7月,果期8~9月。

生活环境: 生于山坡柞树林綠, 疏林下, 草甸草原, 砂地及固定砂丘等处。 产地:琿春、安图、通榆、双辽等县。 用涂.

- 1. 叶含单宁,可提取做烤胶原料。
- 2. 种子可榨油, 含油率达 17.82% (中国科学院林业土壤研究所分析)。
- 3. 嫩芽可作菜食用。

备考: 本省尚产有散花唐松草 Thalictrum sparsiflorum Turcz (图版55, 图3), 用涂 与展板唐松草略同, 其外形稍似展枝唐松草, 唯叶盾較薄, 分枝較多, 叶腋及枝頂牛单花, 瘦果小, 舟形, 先端尖, 具弓形脉, 有柄, 下垂。生于东部安图等县的針叶林及混交林間或 河岸湿草地上。

大瓣金蓮花 Trollius macropetalus Fr. Schmidt (图版56, 图 1) (T. ledebourii var. macropetalus Regel)

形态特征: 多年生草本。茎直立,高100厘米左右,无毛。根出叶有长柄,下部茎生叶有 柄,上部茎生叶漸无柄,基部鞘状包茎,叶片圓心形,5全裂,裂片再2(1)次羽状分裂, 終裂片边緣有銳鋸齿,表面綠色,脉下凹,背面淡綠色,脈凸起。稍部分枝2~5,枝頂生 单花, 橙黄色, 花径4~5厘米; 轉5~7片, 花瓣状, 椭圓形; 花瓣多数, 綫状披針形, 长約3厘米, 寬約2毫米; 雄蕊多数, 长約为花瓣的2/3, 雌蕊由多数离生心皮构成。聚合 蓇葖果略呈球形,有粘液及恶臭。花期7~8 (9) 月,果期8~9月。

生活环境: 林緣或林間湿草地, 常成大片群落。

产地: 本省东部安图、和龙、汪清、敦化和中部的九台等县均产。

用涂.

- 1. 种子可榨油。
- 2. 花美丽,可供观赏。

备考: 产于长白山高山带的金蓮花 Trollius japonicus Miq. (图版56, 图 2),外形似 大瓣金蓮花。唯花径3厘米左右,花瓣状萼倒卵形,蜜腺状花瓣比雄蕊稍短或等长。其用涂 与大瓣金莲花相同。

37. 小 孽 科 Berberidaceae

大叶小蘗 Berberis amurensis Rupr。 (图版57,图1)

別名: 狗奶子 (东北)。

形态特征: 落叶灌木。高1~2米。树枝暗灰色,枝条上有稜,灰黄色,或灰色,短枝 基部有1~3(5)分叉的銳刺,长0.5~3厘米。叶簇生于刺腋的短枝上,柄短,或近无 柄;叶片倒卵状披針形或椭圆状披針形,一般长3~8厘米,宽1.5~3.5厘米,先端圆或鉱 尖,基部狹楔形,边緣具不規則細刺尖的牙齿,表面綠色,背面淡綠色。总状花序出自短枝 頂的叶丛中,具10~25花,花淡黄色,径約5~6毫米,下垂,萼片花瓣各6枚,雄蕊6,雌蕊1。浆果椭圆形,或倒卵形,长約1厘米,熟时鮮紅色,有光泽。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 散生于林繆或林內。

产地: 本省东部山区和中部半山区各县均有生长。

用途.

- 1. 根皮中医用为健胃药,亦可煎汁洗眼治炎症。叶的酊剂在苏联用作妇科的止血药。
- 2. 兽葯亦为健胃葯, 用于消化不良, 噯气等。

采收处理加工: 6~7月为挖取时期,刨出后趁湿将木质心去掉,晒至純干即为生**葯**。 **貯**藏于通风干燥处保管。

理化性質: 大叶小蘗的木质部和根皮 含 有 小 蘖 碱 (Berberine $C_{20}H_{10}O_{5}N$)、棕櫚碱 (palmatine $C_{21}H_{11}NO_{4}H_{2}O$) 及 Oxyacanthim。

淫羊藿 Epimedium koreanum Nakai (图版57,图2) (Epimedium macranthum Morr. et Decne)

別名: 三枝九叶草 (通化),羊藿叶 (辽宁),朝鮮淫羊藿 (东北药用植物志)。

形态特征: 多年生草本。根茎长而硬,横走地中,着生多数棕褐色的須根。茎高20~40厘米。叶二回三出复叶,有长柄,小叶亦具长柄,卵形,长 4.5~9厘米。寬 4~7.5厘米,花期时叶正发育,比較小,后逐漸长大,先端銳尖,中央小叶基部心形,側小叶基部为斜状心形,边緣有具刺毛的細鋸齿,表面綠色,背面灰綠色。頂生短总状花序,单一或基部分枝,花軸具关节,花4~8,花梗长約1厘米,基部具2膜质苞片,花径約2厘米,黄白色,或乳白色,萼片8,卵状披針形,2輪,外輪4片較小,不同形,內輪4片較大,同形,花瓣4,近圓形,有长距,距为囊状棍棒形,雄蕊4,雌蕊1,柱头长。蒴果紡綞形,长 2.5厘米左右,熟时2 裂。花期4~5 月,果期5~6 月。

生活环境: 多生于杂木林綠、林下或灌丛間。

产地: 临江、撫松等县有生长。

产量: 年产70吨。

用涂

- 1. 全草作中药用,有补肝腎、祛风寒、坚筋骨及强精等效用。治阴萎、神經衰弱、健忘、风寒腰膝痛等症。
 - 2. 用于兽药,其效用与中药相同。

采收处理加工: 6~7月为采收时期,割全草,阴干,置于通风干燥处貯存。

鮮黃連 Jeffersonia dubia Benth. et Hook. (图版57,图3)

別名: 細辛幌子(辽宁),假細辛(东北),常黃連(朝鮮),鉄絲草(高丽門),洋虎耳草(中国植物图鉴)。

形态特征:多年生草本。根茎短,須根密生,棕褐色。叶根出至数片,丛生,柄长約 13~25厘米,无毛,基部具带紫褐色的鳞片,叶片质薄,近圆形,径約8厘米,基部深心形, 先端稍凹入,边緣为不整齐波状緣,叶脉掌状,常7-9条。花茎頂生单花,径約2厘米,淡蓝色或蓝紫色,萼片4,早落性,花瓣6(-8)倒卵形,雄蕊8,雌蕊1。蒴果紡綞形。种子黑色有光泽。花期4、5月間,果期5~6月。

生活环境: 針闊混交林下, 稍阴湿地的腐殖质土壤上。

产地:本省临江、撫松、輯安、安图、和龙等县。

用途: 根茎及根入药,朝鮮用以代替黄連使用,为健胃药或煎汁作洗眼葯。我省延边自 治州已开始收購。

采收处理加工: 8~9月間挖其根,洗净泥土,去掉茎叶,晒干即为生葯。置于通风干燥处保存。

理化性質: 根及茎中含有小蘖碱 (Berberine)。

38. 防 已 科 Menispermaceae

蝙蝠葛 Menispermum dahuricum DC。 (图版58, 图1)

別名: 山豆根、黄条香 (东北)。

形态特征:藤本植物,长达4米,全株近无毛。根茎长,較粗壮,黄褐色。小枝带绿色,具縱条皺。单叶亘生;叶柄长7~12厘米,叶片卵状或5角状盾形,长6~9厘米,宽5~11厘米,先端尖,基部心形或截形,边缘3~7浅裂,表面綠色,通常光滑无毛,背面带蒼白色,脉上有时有毛,掌状脉5~7条。雌雄异株,花序圓錐状腋生;雄花序具长梗,基部具膜质綫状披針形的小苞,花黄綠色,小形,頂生者通常具萼片6,側生者具萼片4,萼片狹倒卵形,花瓣6~9,較萼片小,卵圓形,雄蕊多数。果实核果状,近球形,径約1厘米,成熟时黑紫色,有光泽,花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 原野路旁, 灌从間或林綠向阳处草地。

产地:本省东部及中部山区半山区均有生长,在西部草原地区亦有少量分布。

产量: 年产根茎約200吨。

用途:

- 1. 根茎入中药,有解热、鎮痛、利尿等功效,可治腰痛,瘰癧等症。
- 2. 农药作杀虫及杀菌剂,配方和防治对象如下: ①取根、茎、叶共1斤,加水20斤,煮1小时后过滤,喷洒能防治蚜虫,稻螟虫,其杀虫效果达60%左右。②据吉林省农业科学院植保系試驗: 用根的5倍水浸液,对稻瘟病菌抑制制效果达100%。

采收处理加工: 根茎须于春秋采挖, 采后除去須根, 晒干。

理化性質: 根茎含蝙蝠葛鹼 $(C_{38}H_{14}N_2O_6)$ 。

39. 木 兰 科 Magnoliaceae

五味子 Schizandra chinensis Baillon (图版58,图2)

· 別名: 山花椒 (东北俗称)。

形态特征: 落叶藤本,长可达8米,全株近无毛,皮暗灰褐色,微裂,小枝棕褐色,稍 具稜角。叶互生,叶柄长1~3厘米;叶片质薄,广椭圆形。广倒卵形或倒卵形,长5~9 厘米,寬3~5厘米,先端銳尖或漸尖,基部楔形,边緣具疏生小尖齿,表面深綠色,脉凹 陷,背面淡綠色,有时呈灰白色,脉隆起,幼时沿脉有短柔毛;侧脉通常5对。花单性,雌 雄同株, 乳白色或带粉紅色, 单性或 2 ~ 3 集生于叶腋, 下垂, 径約 1.5厘米; 雌花有梗, 梗长約2厘米,花被6~9片,卵状圓形,长8~10毫米,外輪者略小,心皮离生,20~30 余个,幼时聚成圓錐状,花后因花托延长而成穗状;雄花形似雌花,雄蕊6,基部癒合;有时雌 花中有不发育的雄蕊或在雄花中有不发育的雌蕊状物。浆果球形,熟时紅色。花期5~6月, 果期8~9月。

生活环境: 生于杂木林中或林緣之沟边等处, 纒繞于其他树上。

产地。本省东部及中部山区或半山区均有华长。

产量:果实年产量400吨左右。

用途:

- 1. 果实为滋补强壮、兴奋葯,治神經衰弱、赤痢、气喘、心脏血管系統疾病、四肢无 力,疲劳过度等,有良好疗效。
 - 2. 兽葯用于收歛肺气、气喘,亦治咳嗽。
 - 3. 种子中含脂肪油33%,可榨取。
- 4. 据中国科学院林业土壤研究所分析,茎、果含較多的芳香油,可提取。花也有芳香 味。
- 5. 果实可酿果酒。通化和新站葡萄酒厂已生产,酒的品质良好,适量飲用能恢复疲劳, 有益健康, 兼有酒、药两种功效, 所以很受欢迎。
 - 6. 可做庭园观賞树,尤其秋季果实鮮紅,累累下垂,甚美观。
 - 7. 果实可食用,种子又可作調味料。

采收处理加工:

- 1. 用于中葯时, 宜于8、9月間果实成熟时采收, 过早过晚都不适宜。 采后除 去杂 盾, 放在蓆上晒干, 以后再制成酊剂、粉剂、浸剂。
- 2. 用于造酒时,应在采收后立即进行处理,以免霉烂。运輸时尽量用小筐盛装,以免 压碎果实。

果酒加工过程 (通化葡萄酒厂) 如下:

①分选、除梗、破碎。②入池、同时加糖液(水50%,糖3%)。③前发酵:加酒母5%; 溫度摄氏20~25度; 时間3~4天。④分离压榨:去掉渣子,取得五味汁。⑤后发酵: 将前 发酵完毕的汁,按得到12度酒計算加糖 (1.8 度糖,可产 1 度酒),进行后发酵,溫度摄氏 15~20度,时間30~50天。⑥貯藏:分离后进行貯藏,使酒老熟,产生芳香,即成原酒。貯藏时間二年左右,定期換桶。

理化性質:

- 1. 种子含揮发油 2 %, 脂肪油 4 %, 蛋白质 10.6%, 糖 19.6%, 檸檬酸 11.2%, 苹果酸 8 %, 酒石酸 2 %, 抗敗血酸 0.035 % ~ 0.047%, 此外尚含一种特殊的物质称五味子素。
- 2. 根据通化葡萄酒厂分析五味子果实酿酒的理化性质为: 果梗占2.5~5.11%, 果渣占40~42.51%, 出汁率52.38~60%, 总酸5.2~10%, 糖分4~5%, 单宁 0.1345%。在果酒酿造方面,稍嫌酸度大、含糖量低。

40. 罌 粟 科 Papayeraceae

白屈菜 Chelidonium majus L.

(图版59,图1)

別名: 山黄連 (东北),土黄連 (黑龙江)。

形态特征: 多年生草本。体内含黄色乳汁,根圓柱形,主根細长,多分岐,密生須根,表面土黄色。茎直立,高30~50厘米左右,有分岐。疏生长柔毛,在节处及幼嫩部生密毛。叶亘生,具长柄,2回羽状深裂,裂片均呈倒卵形,先端鈍,边緣具不正齐的缺刻及粗圓牙齿,表面綠色,近无毛,肯面粉白綠色,疏生細柔毛。花4~8个集生枝端,呈繖形状,花梗細,花径1.8厘米左右,萼片2,椭圓形,长約5毫米,疏生柔毛,开花时脱落,花瓣4,倒卵圓形;雄蕊多数,雌蕊1枚。蒴果綫状圓柱形,直立,长2~3.5厘米,寬2毫米左右,成熟时由基部向上开裂。种子細小卵形,多数,成熟后为暗褐色。花期5~7月(2次萌发者9月初尚能开花),果期6~9月。

生活环境: 山野林綠路旁稍湿潤处。

产地: 长春一带的东部各县均有。

产量: 年产全草40吨。

用途:

- 1. 全草地上部分供中药用。过去曾用以治疗胃癌,德国制成白屈菜碱磷酸盐(Chelidonium phosphoricum),用作治疗胃腸疼痛及潰瘍等症的鎮痛药,为鴉片制剂代用品。此生药过去在苏联用为去疣,治疗皮肤结核,脚气病,胆囊病等病,为民間广泛使用的药物。近年来,根据苏联皮肤结核研究院报导,白屈菜的制剂,对治皮肤结核有良好效果,并指出这是与白屈菜中含有大量的維生素甲原和維生素丙有密切的关系。現已广泛应用,并已列入苏联药典第八版。
- 2. 农药为杀虫剂。配制方法及防治对象: ①防治荣青虫用白屈菜 3 斤, 石灰 1 两, 加水 6 斤, 熬 1 小时制成液剂,喷洒杀虫率达70%。②开花期割取全草部分, 阴干、揉成粉末,酒在蔬菜地, 对驅除地蚤类有特效。 亦可作燻烟剂, 把全草放在火堆中使其发烟, 燻治园中的无脚蜥蜴及蝶 类 等 有 效。用干燥全草 800 克,切碎后加水(以热水为宜)10斤,浸泡

36~50小时即可使用,对蚜虫,有足类及甲虫类等害虫防治有效。 ③据吉林省农业科学研究所田間試驗:用全草38克加水605毫升煮80分鐘,防治大豆蚜虫,杀虫率达80.2%。 ④研成細末,洒布能灭蚤。

采收处理加工: 5~7月,花开时用鎌刀割取地上部分,晒干,即为成品。置于通风干燥处保存之。

理化性質:含有六种主要生物碱:白屈菜碱(Chelid onin C_{20} $H_{19}C_5N$)血根碱(Sanguinalin $C_{20}H_{15}C_5N$ 或 $C_{20}H_{14}C_4NOH$)白屈菜子血碱(Chelerythrin C_{21} $H_{17}O_4N$ H_2O)甲氧基白屈菜碱(Methoxychelid onin $C_{21}H_{21}C_6N$)类白屈菜碱(Homochelidonin $C_{21}H_{23}O_5N$),原鴉片碱(Protopin $C_{20}H_{19}O_5N$)此外含有維生素甲4.9~10.1%。維生素内0.14~0.17。

备考: 本种毒性猛烈,中毒能致死,用时应注意。

东北延胡索 Corydalis ambigua Cham. et Schlechl. (图版59, 图 2)
var. amurensis Maxim.

別名:延胡索 (开宝本草),元胡 (通称)。

形态特征: 多年生草本。块茎球形,径达 1.5厘米。茎細弱, 质脆軟, 单一或自鳞片叶腋中分枝,一般高10~15厘米。叶亘生,不完全的 2 回 3 出全裂,裂片狹倒卵形或狹卵状长 圆形。頂生总状花序,苞卵状长圆形,花淡紫紅色乃至蓝色,花瓣 4 ,唇形,上唇有距与下唇对生于外輪,內輪两側瓣同形先端稍貼着;雄蕊 6 枚,成两束,雌蕊 1 枚。蒴果細长柱形稍有縊节,花期 4 ~ 5 月,果期 6 ~ 7 月。

生活环境:生于闊叶林及杂木疏林下沟谷斜坡稍阴处,腐植层厚的肥沃土壤上,有时也 見于林綠灌丛中。

产地:本省半山区,如九台、永吉等县。

变化: ①狹裂东北延胡索 f. lineariloba Maxim. 叶裂片狹綫形乃至綫形。②圓裂东北延胡索 f. rotundiloba Maxim.叶裂片寬,近圓形,先端具櫛齿或全緣。③ 櫛裂东北延胡索 f. pectinata Kom. 叶裂片楔形, 櫛齿状半裂。

产量: 年产块茎32吨左右。

用途: 块茎供中药用,为破瘀血之要药,有鎭痙、利气、止血、道經、散瘀之效。用于头痛、腹疼、月經痛、月經不調、分娩后之陣痛及制止子宮出血等。

采收处理加工: 5~6月为采收期。挖出块茎去掉残茎及须根,将块茎外皮去掉,按粒大小分别装入容器,以沸水煮之,至内部变黄色为止,然后摊在蓆子上晒干即为生药。貯藏于通风干燥处,防止生虫。

理化性質: 朝鮮产同属植物的块茎中,含有 L-carydalin $(C_{22}H_{27}NO_4)$ Protopine, 尚含有 β -Homochelidonin $(C_{21}H_{23}NO_5)$ L-canadin $(C_{20}H_{21}NO_4)$, L-Carydin $(C_{20}H_{23}NO_4)$, Isocorydin,L-Glaucin $(C_{21}H_{25}NO_4)$, Jetrahydrocoptisin $(C_{10}H_{17}NO_4)$ 。

41. 十字花科 Cruciferae

r Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. (图版60, 图 1)

別名: 薺薺菜 (通称),粽子 (东北指果实)。

形态特征:一或二年生草本。茎高10~30厘米,綠色,直立,不分岐或上部分岐,有时数茎丛生,有軟毛。根出叶,蓮座丛状平鋪地面,长圆状披針形,长約10厘米,羽状深裂或逆向羽裂,两侧裂片浅裂或为不规則的粗鋸齿状,頂片特大,两面有毛,叶柄具狹翅;茎生叶較少,亘生,无柄,长圆形或披針形,最上者几成綫形,先端漸尖,基部抱茎,边緣具缺刻或鋸齿,或近全緣,有毛。总状花序頂生,长5~20厘米;花梗长約1厘米;花小,白色,两性;萼片4,綠色、卵形,边緣白色;花瓣4,匙形;雄蕊6,4长2短;雌蕊1,子房2室,花柱短。短角果为三角状倒心形,含多数种子。种子細小、椭圆形,淡紅棕色。花期5~6月,果期6~7月。

生活环境: 路旁、田野及人家附近为常見的杂草。

产地、省内各地均产。

用途:

- 1. 根、叶、花、种子均可入中药。有止血作用,治肺出血、子宫出血等。 种子治 眼痛,有明目益胃之效。
 - 2. 种子含油率达20~30%,油可食用,是一很有利用前途的野生油料植物。
 - 3. 幼嫩植株作炒菜、湯菜、菜饀、或煮入粥中食用,味甚佳。
 - 4. 茎叶可作牲畜飼料。

采收处理加工: 5~7月割取带花全草,晒干。供药用。果实成熟时割下全株,晒干脱粒即得到种子。食用者可于4~5月挖其全株。

理化性質:

- 1. 全草含有胆素 (Cholin C₅H₁₅O₂N) 乙醯胆素 (Acetylcholin), Fumarsäure 及 Inosit 等。其止血成分为 Bursin acid。
 - 2. 果皮中含有甙类 $Diosmin(C_{28}H_{32}O_{15})$ 以及 $Lutheolinmethylaither(C_{16}H_{12}O_6)$ 。
- 3. 果实中含有脂肪油28%、揮发油 Bursin acid, Diosmin, Hyssopin, 胆素、乙醯胆素4%、苦杏仁酶 (*Eṃulsin*)、維生素A2、灰分等。
 - 4. 野蔬营养分析:每100克可食部分中含有水分8.5克、胡蘿卜素3.20毫克。

夢麼 Draba nemorosa L. (图版60, 图 2)
D. nemorosa L. var. hebecarpa Lindeb.

別名: 葶藶子 (中葯名),猫耳朵 (俗称)。

形态特征:一年生直立草本,高10~20余厘米。全株被叉状毛,有时亦有单毛。根出叶

数枚呈蓮座丛形,长圓状倒卵形或近长圓卵形,早枯;茎叶亘生,卵形或长圓状卵形,无柄,先端稍尖,边緣具疏牙齿或近全緣,两面密生叉状毛及灰色柔毛。頂生总状花序;花两性、黄色,径約2毫米;萼片4,卵形;花瓣4,长圓状倒卵形,基部漸狹;雄蕊6,4长2短;雌蕊1,子房上位。短角果椭圓形至长圓形,扁平,长6~9毫米,寬2~2.5毫米,被有細短柔毛,成熟时开裂。种子細小,淡褐色,橢圓形。花期4~5月,果期5~6月。

生活环境: 生于耕地田野、路旁等稍松的土壤上, 是最常見的早春杂草。

产地: 本省各县均有生长。

产量: 葶藶子年产量150吨左右。

用途

- 1. 种子入中药,为利尿剂,用于水肿、全身浮肿、咳嗽、呼吸困难等症。
- 2. 兽葯为利尿、止咳、祛痰葯, 幷治水肿等。
- 3. 种子含油率达 20.26%, 为很好的野生油料植物。
- 4. 嫩茎叶都可煮熟、青貯、发酵喂猪,是很好飼料。
- 5. 春季采集嫩苗,用水洗净后,作青菜用。

采收处理加工: 5~6月間割取全株, 晒干后, 脫粒, 清除杂盾, 即得种子。

理化性質: 种子含白芥子素 (Sinapine)。

无瓣独行英 Lepidium apetalum Willd. (图版61,图1) (L. micranthum Ledeb.)

別名: 葶藶 (东北葯名),羊辣罐子 (东北俗称)。

形态特征:一或二年生直立草本,高 20~30 余厘米,上部多分枝,被白色微細的头状毛。根出叶羽状分裂,丛生,基叶亘生,下部茎生叶狭长圓形,边缘具稀疏的牙齿状缺刻,先端常具齿,上部茎叶綫形,全缘或頂端附近有鋸齿状大牙齿。总状花序生于 枝端,花 甚小,萼片 4,椭圓形,向內凹入,边緣白色,頂端常呈淡紅紫色, 花后脫落, 花瓣通常退化, 雄蕊通常 2,蜜腺 4,短小,雌蕊 1。短角果圓状椭圓形,扁平, 长 2.5毫米,寬 2 毫米,上部翼較寬,微凹头,中央残留极短的花柱, 2 室,每室含一种子。果梗及果穗軸均有細微的头状毛。种子淡紅棕色,倒卵状椭圓形,长約 1.4毫米,寬約 0.8毫米,味辛辣。花期5~6月,果期6~8月。

生活环境: 道旁、河边、荒蕪地及碱地。

产地:本省各县均有生长。

用涂.

- 1. 种子作中药"葶藶子"用,为鎭咳、祛痰、利尿药。
- 2. 兽葯效用略同中葯。
- 3. 嫩茎、叶为良好的猪飼料。

采收处理加工: 6~7月間种子成熟,割下全草,晒干取果,搓去果皮,**簸选得种子即为** 生葯。做飼料者,采收嫩茎、叶煮熟,或青貯发酵,或摻其他飼料喂猪。

理化性質:

飼料营养成分分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮抽出物	灰 分	鈣
9.84	15.18	2.00	22.33	39.12	11.53	0.15

過兰英 Thlaspi arvense L.

(图版61,图2)

別名: 菥蓂 (本草綱目)。

形态特征:一或二年生直立草本。茎单一或分歧,高15~60厘米,具稜角,全株无毛。 根出叶有柄,叶片倒卵状长圓形;茎生叶无柄,长圓状披針形或倒披針形,长2.5~5厘米, 寬4~15(20) 毫米, 先端鈍, 有时稍尖, 基部箭形, 抱茎, 边緣具微牙齿。总状花序頂生; 花白色; 萼片4, 长圓形或近披針形, 长約2毫米, 边綠具白毛; 花瓣4,长圓形,长2.5~4 毫米;雄蕊6,4长2短;雌蕊1,子房扁平,圆形。短角果扁平,倒卵圓形或近圓形,边 緣有翼,先端凹入,长13~16毫米,寬9~13毫米,其中翼寬約3毫米,通常具5~10粒种 子。种子卵形,黄褐色。花期5~6月,果期6~8月。

生活环境: 溪谷間、路旁稍湿草地、人家附近的杂草地上以及小麦田中。

产地: 本省各地均有生长。

产量: 种子年产量約130吨。

用途.

- 1, 中葯葯用部分, 以种子为主, 茎次之。种子为强壮剂, 又为眼葯, 治眼目赤肿热 病。李时珍謂菥蓂苗"气味甘平无毒"主治中和益气、利肝明目,菥蓂子"气味辛",微溫无 毒,主治:明目、目痛泪出、除痹、补五脏、益元气,久服輕身不老,疗心腹腰痛,治肝家 积聚、眼目赤肿。
 - 2. 种子含脂肪油34%,可榨油。
 - 3、 茎叶經煮熟、青貯、发酵或混其他飼料喂猪或家禽。
 - 4. 春季采挖嫩苗或嫩叶,以开水煮后食用。

笨收处理加工: 6 月間割取地上部分,晒干。夏、秋待种子成熟时,擼下果实,除去果 皮, 貯存种子备用, 严防霉烂变质。

理化性質: 菥蓂子含有黑芥子甙 (Sinigrasin), 脂肪油34%, 卵磷脂 (Lecithin), 肌球蛋白 (Myrosin), 肌球朊酶 (Myrosinase)。

42. 景 天 科 Crassulaceae

榎爪瓦松 Orostachys cartilaginea A. Ber. (图版62, 图1)

別名: 辽瓦松 (东北药用植物志)。

形态特征: 2年生草本,全株带白粉,密布紫紅色細点,高10~30厘米。叶肉质,表面 **綠色**或带紫色,根出叶,复瓦状排列,长圆状狹箆形,先端尖,幷带軟骨貭刺; 茎生叶綫状

披針形,先端銳尖。总状花序长20厘米左右,苞披針形,較花长,花梗短;萼片5,披針形,淡綠色;花瓣5,基部合生,上端常带紅色斑点,长圓状披針形,雄蕊10,多与花瓣近等长或稍短,花葯暗紅色,雌蕊5。花果期8~10月。

生活环境: 生于房頂、山坡岩石上或石盾干山坡上,偶見生于草原及固定砂丘上。

产地:和龙、安图、琿春、乾安等县均有生长。

产量: 年产去根全草約3吨。

用途.

- 1. 全草去根中医用为清凉葯,治口中干痛,又为收敛葯,治血痢、大腸下血,亦为通 經葯。
 - 2. 抗旱能力极强,叶肉盾,植株矮小整齐,可做花坛观賞植物。
 - 3. 据野外測定,叶含有单宁,可提取。

采收处理加工: 6~7月采集去根,在阳光下晒干,即为生药。

备考: 同属植物本省常見的还有以下数种,其生态、分布与本种略同,其特征以检索表区别如下:

- 1. 叶无刺尖,橢圓形、卵形或长卵形、先端鈍(图版62,图 2) ……鈍叶瓦松 O. malacophyllus (Pall.) Fisch.
- 1. 叶全有刺尖
 - 2. 叶尖为錐形, 无軟骨貭附属物……日本瓦松 O. japonicus A. Berg.
 - 2. 叶尖有軟骨质附属物。
 - 3. 茎生叶先端的軟骨质附属物边緣具刺状牙齿, 花粉紅色 (图版52, 图3) ······瓦松 O. fimbriatus (Turcz.) A. Berger
 - 3. 基生叶先端的軟骨质附属物不具刺状牙齿。
 - 4. 花淡黄色, 高約10~30厘米……黄瓦松 O. spinosus C. A. Meyer
 - 4. 花白色, 高約 5 厘米……小瓦松 O. minutus A. Berger

扯根菜 Penthorum chinense Pursh. (图版63,图1)

形态特征:多年生草本。茎直立,不分枝或上部分枝,高40~80厘米。单叶亘生,叶柄短,叶片狭长披針形或披針形,寬1厘米左右,細鋸齿緣,表面綠色,背面淡綠色。枝頂生数条总状卷繖花序,花軸及花梗上有短綫毛,萼浅盃状,5裂,裂片卵状三角形,长約2毫米,先端尖;无花瓣,雄蕊10枚,淡黄色,花絲宿存,花后变成淡褐色,雌蕊5枚,基部癒合,开花时淡黄色,花后漸变成綠色。蒴果5室,輪列、成熟时茶褐色,角部帽状盖裂。种子細小,多数,黄白色。花期7~8月,果期9~10月。

生活环境: 生于原野水湿草地,常成片群生。

产地:安图、永吉、九台、长春等市县均有生长。

用途: 茎、叶、花含单宁,可做提取烤胶原料。

土三七 Sedum aizoon L.

(图版63,图2)

別名: 費菜。

形态特征: 多年生草本。茎直立,单生或数茎丛生,高 30~50 厘米,不分枝。单叶豆

生,披針形,肉质,鋸齿緣,先端稍尖或銳尖,綠色,无毛。頂生繖房状聚繖花序,花黄 色, 密生; 萼5片, 綫状披針形, 綠色; 花瓣5,披針形,长6毫米; 雄蕊10枚, 較花瓣短; 子房5。蓇葖果5枚,熟时向外平展。花期7(8)月,果期8~9月。

生活环境: 林緣, 灌从中, 杂草地上或稍干的山坡上。

产地。临江、安图、和龙、琿春、永吉、九台、长春等市具有生长。 用涂.

- 1. 全草含单宁, 其中根含单宁 8.08% (吉林师范大学分析), 可做烤胶原料。
- 2. 可做观赏植物。

白墨天 Sedum telephium L. ver. albiflorum Maxim. (图版63,图3)

形态特征: 多年生草本。茎直立,单一,不分歧。高 40~50 厘米,单叶,互生或近对 生,长圆状披針形至橢圓形或狹倒卵形,先端鈍头,基部楔形,几无柄,带白綠色,肉盾, 边緣具不整齐的疏鋸齿或疏牙齿。項生繖房状聚繖花序,小花密集成数簇,萼 5 片,卵状三 角形,长1毫米左右;花瓣5,披針形,白色,长4~5毫米;雄蕊10与花瓣近等长;雌蕊5。 蓇葖果5个,熟时直立,外包有宿存的花萼、花瓣及雄蕊等。花期7月,果期8~9月。

生活环境:山林間石碑子或干山坡上。

产地。安图、临江及九台等县。

用途:

- 1. 全草富含单宁,可做烤胶原料。
- 2. 可盆栽供观赏。

备考: 本省产景天属植物常見者尚有数种, 用途同白景天。大部分可供覌賞, 其中长白 景天是很好的盆景植物。 茲检索如下:

- 1. 花黄色, 4 数性, 雌雄异株
 - 2. 植株高15厘米以上, 萼不带紅色, 叶匙状长圆形, 生于高山带 (长白山) ……高山景天 Sedum elengatum Ledeb.
 - 2. 植株高不超过10厘米, 萼带紅色, 叶近綫形, 生于高山石砾荒原(长白山) ……长白景天 S. tschangbaischanicum (Bar. Skv. et Chu) Chien comb.nov.
- 1. 花紫紅色, 粉紅色或白色带綠色。
 - 3. 雄蕊长于花瓣, 叶輪生或对生; 花鮮粉紫色……长葯景天 S. spectabile Boreau. (狭叶长葯景天 var. angustifolium Kitag 叶狹橢圓形或长圓形)
 - 3. 雄蕊与花瓣等长
 - 4. 花紫紅色, 常具細紡錘根……紫景天 S. telephium L. var. purpureum L. (图版63,图4)。
 - 4. 花白色,全株无毛。
 - 5. 叶互生, 有时对生, 高60~100厘米……高景天 S. eupatorioides Kom.
 - 5. 叶3~5輪生,叶比节間短,叶腋花序上有珠芽……珠芽景天 S. viviparum Maxim.

43. 虎耳草科 Saxifragaceae

山荷叶 Astilboides tabularis Engler

(图版64)

(Saxifraga tabularis Hemsley) (Rodgersia tabularis Kom)

别名: 大叶子、大脖梗子(临江、撫松)。

形态特征:多年生草本。根茎粗大,径达2~4厘米,横走地下,黑褐色,髓很大,节上疏生不定根。茎直立,粗壮,单一,不分歧,高60~90厘米。根出叶,具长柄,柄长30~60厘米,粗壮,有刺毛,叶片大,盾状圓形,径約30~80(100)厘米,稍膜质,边緣有大缺刻及不整齐牙齿,表面綠色,疏生短刺毛,背面淡綠色,脉上短刺毛較多。茎生叶的叶柄較短,长3~12厘米,密生刺毛,基部鞘状抱茎,最上叶片成3~5掌状浅裂,基部截形或广楔形。頂生圓錐花序,花小,白色或微带紫色,甚密集;萼片5~4;花瓣5~4,卵状披針形;雄蕊8,雌蕊由2心皮合成。蒴果熟时頂部2裂,花絲宿存。种子多数,狹卵形,扁平,长2毫米,寬0.5毫米。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境: 林中沟谷稍阴湿处成片群生。

产地:主要分布在临江、撫松等县。为长白山区特产的珍奇植物。

产量: 年产根茎約1,500吨。

用涂.

- 1. 根茎含单宁 16.29% (吉林省林业試驗硏究所分析),可做烤胶原料。临江县商业局用其根茎生产烤胶,出品率达12%左右。其根茎粗大,产量多,頗有利用前途。
- 2. 五、六月間采下嫩芽及叶柄,可煮食,有酸味,茎叶产量很大(俗称大脖梗子),为 当地很好的春季山菜。
- 3. 优良的猪飼料,采其茎叶煮熟或青貯喂猪。如果把地下部制烤胶,把上部作飼料, 二者結合起来,更能物尽其用。

采收处理加工:可在4~5月及9~10月采集根茎,采后經过选料粉碎、洗滌、煮料、洗浆、过濾、浓縮等加工过程,即制成烤胶。

备考:本种产量大而經济价值高,值得进一步研究其繁殖方法,扩大其分布地区,以便 更多的利用。

刺李 Grossularia burejensis(Fr. Schmidt) Berger (图版65, 图1) (Ribes burejenes Fr. Schmidt)

別名: 刺果茶藨(崔友文)。

形态特征,灌木,高約1米。枝密生长短不等的細刺,老枝平滑,刺棕褐色或浅黄綠色。叶互生,叶柄长1.5~5厘米,具腺毛,叶片掌状3~5深裂,长1~4.5厘米,寬1.5~5厘米,在不結果的小枝上寬可达8厘米,先端銳尖,基部心形,裂片边緣具突尖的牙齿,两面

疏生刺毛,叶緣有腺毛或刺毛。花两性,蔷薇色,常单生(或1~3,稀 5);花托鐘状;萼片 5,长圓形,长 6 毫米;花瓣 5,菱形,大为萼片的 $\frac{1}{2}$,色較淡;雄蕊 5,比花瓣长;雌蕊 1,子房有长柄,花柱单一。浆果球形,径約 1 厘米,熟时由黄綠色变为紫紅色,有刺毛或 腺毛,頂端具宿存萼。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 山坡, 岳樺林下, 針叶林中, 或溪流旁。

产地:安图、撫松、临江等县均产。

用途.

- 1. 浆果味酸甜, 微有香味, 富含浆汁, 生食甚美, 亦可加工成果酱。
- 2. 果可酿酒。
- 3. 叶含单宁, 可提取。

采收处理加工: 七、八月間, 果实成熟后采集备用。

梅花草 Parnassia palustris L. var. multiseta Ledebour (图版65, 图 2)

形态特征: 多年生草本, 高达 10~35 厘米, 无毛。根生叶丛生, 有长柄, 柄长 2~9 厘米, 心形; 茎生叶 1, 无柄, 抱茎。花单生茎頂, 白色或淡黄白色, 径 2~2.8厘米; 萼片 5, 长圆形或长卵形, 长約5~8毫米, 綠色; 花瓣 5, 椭圆形或卵状椭圆形, 长約 6~13毫米, 花瓣內側基部有假雄蕊, 假雄蕊的上部細裂成絲状, 頂端有黄色球形的蜜腺; 雄蕊 5, 幼时花葯集合于柱头上, 雄蕊成熟后反轉, 花絲比雌蕊长; 雌蕊 1, 柱头位于圆錐状子房頂端。 蒴果闊卵形, 种子多数。花期7~8月, 果期8~9月。

生活环境: 生于山脚湿草地, 塔头沼泽地, 石质地。

产地:本省东部长白山林区。高山带及中部九台县等地均有生长。

用涂.

- 1. 花具浓厚香气,可試提芳香油。
- 2. 花美丽,可引种栽培供观賞。

东北茶藨 Ribes mandshuricum (Maxim.) Kom. (图版66, 图 1)

別名: 狗葡萄 (东北), 山樱桃 (东北), 灯籠果 (东北)。

形态特征:灌木,高1~2米。树皮灰色,稍光滑。小枝褐色,皮光亮。芽卵圆形,密被灰白色短毛。叶互生;柄长2~8厘米,有毛;叶片掌状3~(5)浅裂,中央裂片长于侧裂片,长5~10厘米,宽4~10厘米,先端通常鏡尖,基部心形,边緣有驟尖的齿牙,表面綠色散生細毛,背面色淡,密生白絨毛。总状花序,出自去年枝的腋芽,初直立后下垂,花軸生密毛;萼筒短鐘状,萼片5,反卷,带綠色或带黄色,倒卵形;花瓣比萼小,綠色,雄蕊5,花柱2裂,子房下位。浆果球形,径7~9毫米,紅色,味酸皮較厚。种子多数,小、坚硬。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 生于杂木林或針闊混交林下。

产地:本省东部山区及中部半山区各县均产。

产量: 年产果实約100吨 (包括各种茶蔥)。

用途:

- 1. 果实用制維生素 C 茶剂, 幷用于治咸冒与增进食欲 (民間葯方), 干燥浆果, 可制泡茶剂。
 - 2. 尖叶茶菓叶含单宁 16.68%, 本种叶也含单宁, 均可作烤胶原料。
 - 3. 种子可榨油, 含油率达16~21%。
 - 4. 果实味酸, 浆汁多, 可生食或制果浆。
 - 5. 果实可酿酒。

采收处理加工:

- 1. 葯用者在果实完全成熟时采集,并在新鮮状态下制成維生素糖浆,或把果实放在摄 氏50~60度的烘干炉或干燥器內干燥(注意不要烧焦),再把它放在篩子上,鋪成2~3厘米的 薄层,小心进行翻动,使其更快干燥。
- 2. 油料用者可在 7~8 月間采集,采集时动作要輕緩逐株逐粒摘取。 采后放于干燥通风处,以免发热腐烂,但不宜长期保存,宜迅速加工。

理化性質: 100克果实中含維生素 C 80~400毫克, 并含有糖及有机酸。

备考:本省产茶藨属 (Rides) 植物,主要的尚有下列数种:

- 1. 枝直立 (无刺),花序短直立。
 - 2. 叶表面散生白色毛,叶裂片尖(图版66,图4) ······尖叶茶蘸 R. maximowiczianum Kom.
 - 2. 叶表面无毛或近于无毛(仅背面脉上疏生腺质刺毛或細毛),叶裂片通常鈍。
 - 3. 叶基微心形, 截形或圓楔形 (图版66, 图 2) ……长白茶蕉 R. komarovi A. Pojark
 - 3. 叶基闊楔形(图版66, 图 3) ······楔叶长白茶蕉 R. Komarovi var.cuneifolium Liou
- 1. 枝横臥或斜升,叶与果无腺点,叶柄长达 6 厘米,花序上的花少,果紅色 (图版66,图 5) …… 矮茶鷹 R. triste Pall.

44. 薔 薇 科 Rosaceae

珍珠梅 Sorbaria sorbifolia A. Braun

(图版67)

別名: 山高粱 (东北),高粱条子 (俗称)。

形态特征: 落叶灌木, 分枝多, 高达2米余。嫩枝无毛或有微柔毛。奇数羽状复叶, 互生, 托叶卵形至披針形, 长 0.6~1厘米, 全緣或有鋸齿, 脱落性, 小叶11~21枚, 无柄或近无柄, 广披針形或长圓状披針形, 先端尾状漸尖, 基部圓形, 边緣有重鋸齿, 或接近于浅裂状, 表面无毛, 背面无毛或稍有毛, 长4~9厘米, 寬 1~2.5厘米侧脉15~27对, 背面脉尤显著。圓錐花序頂生, 长12~30厘米, 花軸及花梗有毛, 萼片5, 卵圓状, 长約2毫米, 花白色五瓣, 花瓣近圓形, 雄蕊多数, 超出花瓣, 心皮5, 基部合生, 花柱无毛。果为聚合蓇葖果, 长約6~7毫米。种子甚小, 圓形。花期7~8月, 果期9月。

生活环境: 多生于林緣、疏林內、山谷溪流附近及山路边。

产地:本省山区及半山区各县。

变化: 星毛珍珠梅var. stellipida Maxim. 花序密布星状毛,叶及叶軸有星散的星状毛。用涂.

1. 叶、果均含单宁,可利用做烤胶原料。据本省临江县商业局烤胶厂資料,叶和果的

烤胶出品率均为12%。

- 2. 花多、开花期較长,为良好的蜜源植物。
- 3. 花及枝叶美丽, 多栽植观赏。

龙牙草 Agrimonia pilosa Ledeb.

(图版68,图1)

形态特征:多年生直立草本,高达70厘米,全株被粗毛。奇数羽状复叶,根生抖于茎上互生,小叶5~7枚,頂端的小叶最大,向下漸小,在各小叶之間尚有很小的托叶状的附属小叶数对,托叶斜卵状或广卵状,常具不整齐牙齿,有毛;小叶倒卵形,倒卵状披針形或长圆状披針形,先端尖或漸尖,基部楔形,边缘具整齐的大牙齿,长3~6厘米,寬 1.3~3厘米。总状花序頂生,花梗短,形似穗状花序,长 10~20 厘米;萼筒倒卵形,萼裂片不等长,花小,黄色,5 瓣,花瓣狹倒卵形,长3~6毫米;花后萼筒增大,具丛沟,上端生有鈎刺,包 生果实,借鈎刺附着在动物体上,容易散布种子。花期7~8月,果期 9~10月。

生活环境: 林緣, 山路旁草地, 山坡草地或灌丛附近。

产地、本省东部及中部各县均有生长。

产量:全草年产約100吨。

变化:本种形态多变化,有許多变种及变型,但本种的叶型,叶緣牙齿数目,毛的多少等特征往往混杂或連續,不易区分,故暫皆包括在正种中較为适宜。

用途:

- 1. 带花的全草入中药,有强壮性收敛、消炎、止泻等效用。
- 2. 全草用于兽葯,作收歛止血葯。
- 3. 农药作杀虫及杀菌剂,配方及防治对象为:全草1斤切碎捣烂加水12斤,过滤去渣喷洒蚜虫效果达70%。另全草的10倍(重量)水浸液,对小麦秆銹病防治效果达58%;对小麦叶銹病防治效果达47%。
 - 4. 根、茎、叶、花,皆含有单宁,可作烤胶原料。

采收处理加工:须于七、八月开花时采集全草,采后除掉泥土,晒干,貯藏备用。 理化性質:全草含有揮发油及鞣质,其有效成份为仙鶴草素(Agrimonine)。

金老梅 Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. (图版68,图2) (potentilla fruticosa L.)

形态特征:落叶小灌木,高 20~120 (150) 厘米, 分枝多而密。嫩枝褐色, 具絲状长柔毛。奇数羽状复叶, 互生或于短枝上丛生, 通常具 5 小叶, 稀为 3 或 7 小叶; 托 叶 卵 状 或 卵状披針形, 膜质, 包被叶柄, 小叶长圆形, 稀为倒卵状长圆形或披針形, 先端漸尖或稍鈍, 基部广楔形或近圆形, 全緣, 具絲状綠毛, 长1~2厘米, 寬4~8毫米, 表面有疏毛或有較密的伏毛, 背面无毛或近无毛。花单生于叶腋, 幷于枝端茎顶聚成繖房花序, 花鮮黄色, 5 瓣, 花托有白色长柔毛, 萼片及付萼片各 5 枚, 付萼片綫状披針形或近綫形, 萼片卵状或三角状披針形, 花瓣近圆形, 比萼片約长3~5倍。瘦果甚小, 有絲状长毛, 及宿存花柱, 聚合成半球形, 包于宿存的萼內。花期7~9月, 果期 9~10月。

生活环境,針闊混交林或落叶松林的火烧迹地及林緣,林外湿草地,有时亦見于江岸灌从(和龙广坪)。

产地:安图、撫松、和龙等县,多产于林区海拔較高地带。 用途:

- 1. 叶含单宁9.32% (中国科学院林业土壤研究所分析) 花、果含单宁15.76% (**吉林师 芯**大学分析) 可作烤胶原料。
 - 2. 叶經蒸炒后可代茶飲用。

采收处理加工: 夏季采摘鮮叶, 用鍋蒸, 再烘炒后即成茶叶。

蚊子草 Filipendula palmata (Pall.) Maxim. (图版69, 图 1)

形态特征: 多年生草本。 茎直立,高达 1.7米。 根径較长,横生。根出叶甚大,簇生,叶柄长达50余厘米,在叶柄中、上部常具1~3对侧生小叶,頂叶片甚大长达18(20)厘米,宽达26厘米,茎生叶較小,叶柄较短,有时无侧生小叶,通常頂叶片7~9深裂,裂片广卵形至长卵形或卵状披針形,先端漸尖或长尾尖,边緣具不整齐的大小牙齿,叶基部心形或近截形,表面綠色,无毛或稍有毛,背面灰白色,密被白色绒毛,侧生小叶,通常 3 裂。頂生繖房状聚繖花序,花多数,白色,小形,萼片 4,广卵形,圆头,花瓣 4,椭圆形,雄蕊10~20,比花瓣长,花葯带紅色。瘦果5~8集生,有短梗,披針状,边緣有长毛。花期 6 月,果期7~8月。

生活环境:針闊混交林及闊叶林的林緣、林間湿草地,杂草甸及山麓河岸草地上。 产地,本省长春一带以东各县有生长。

用涂:

- 1. 根含单宁 8.45%, 茎含单宁1.72%, 叶含单宁7.37% (吉林省林业試驗研究所分析), 可做烤胶原料。
 - 2. 花含揮发油,可提取作香料或驅蚊油。

采收处理加工: 6~7 月間采收花序, 用新鮮的花提取芳香油; 做烤胶原料者可采收全草, 晒干备用。

备考:本省尚产数种,主要的有光叶蚊子草 Filipendula glabra Nakai (图版69,图2),与本种的区别为叶掌状五中裂至深裂,表面綠色,多无毛,背面淡綠色,沿脉有毛或无毛,叶柄上常具1~2对卵形的側生小叶。生境、产地、用途等皆与蚊子草略同。

野草莓 Fragaria orientalis Losina-Losinskaja (图版70, 图 1)

別名: 高丽果 (俗称)。

形态特征: 多年生草本,高10~20厘米,全株被长柔毛,叶柄、花序尤多,具細长的匍匐枝,蔓延地面,节处生根。三出复叶,根出,叶柄长达10余(20)厘米,小叶广卵形,卵状菱形,椭圆形或近圆形,长 2.5~6厘米,寬 1.5~4厘米,基部楔形(頂小叶)或歪形(侧小叶),先端稍尖,边緣具較整齐的大牙齿,表面綠色,疏生毛,背面近灰白色,密生白色伏毛,幼叶密被絹毛。花数朵,集生于花葶頂端,花梗較长,常具 2 枚小苞,花白色,5 瓣,具萼片及付萼片各 5 枚,萼片卵状或广卵状,具細尾尖,付萼片披針形,稍短,花瓣椭圆形或近圆形,长 6.5~9毫米。果熟时花托变成圆錐形或近圆形,紅色、肉质、多汁,上有多数白色小瘦果,状如种子,基部有宿存萼。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境。針闊混交林及闊叶林的林綠、山路边、向陌山坡等处。

产地: 本省东部山区及半山区各县。

产量。年产果实約5吨。

用途: 聚合果熟后鮮紅色,肉质,軟而多汁,香味浓厚,甜酸可口,生食甚美。亦可酿 果酒,制果酱,泡于白酒內制浸泡酒。

采收处理加工:果实在6~7月即开始成熟,成熟期不整齐,可陆續采收。果托皮薄肉軟,极易挤破碰伤,引起腐烂,不耐貯藏运輸,采后应馬上处理。

繁殖方法: 匍匐枝极易生根, 可分株繁殖。

水楊梅 Geum aleppicum Jacq.

(图版70,图2)

形态特征:多年生直立草本,高50~90厘米,全株被开展的长刚毛。主根略呈块状,具支根及細須根。根出叶大,丛生,羽状全裂或近似羽状复叶,叶軸长达20余厘米,頂叶片甚大,广卵形,广椭圓形或近圓形,长5~10厘米,寬5~10厘米,三裂或具缺刻,稀羽状深裂,先端略尖,边缘具大牙齿,两面疏生长刚毛,侧叶片小,1~2.3对,广卵状;茎生叶小,叶柄較短,愈向上部則更狹小,且近无柄,具倒卵状的托叶,叶片卵状、广卵状,三浅裂,三深裂或羽状分裂,茎頂部的叶片則呈披針形、不裂。花单生于茎頂,或茎上部叉状分歧,較枝頂端着生数个花,花黄色,萼片广披針形或卵状披針形,长5~7.5毫米,雄蕊及雌蕊多数。聚合痩果球状,径1.4~1.5厘米,密被刚毛及长钩刺。花期7~8(9)月,果期8~9月。

生活环境: 針叶林(长白山)、針闊混交林及闊叶林的林綠、山路、山坡,稍湿草地、杂 类草地或人家附近路旁。

产地:本省长春、农安一带以东的山区、半山区各县均产。

用途:

- 1. 全草入中药,用于利尿、防腐,治小儿流口水等;其根又可治瘡肿。
- 2. 根、茎、叶、果均含单宁,茎及叶含单宁为 5.29% (黑龙江省野生植物普查利用**委 員会資料)**可作烤胶原料。

采收处理加工, 夏季采收全草, 去土, 晒干备用。

絹毛委陵菜 Potentilla anserina L.

(图版71,图1)

別名: 老鴰膀子 (郑家屯), 蓮花菜, 鵝絨委陵菜 (东北植物脸素表)。

形态特征:多年生草本,高5~10(20)厘米。根繩索状至紡綞状,具須根。茎匍匐細长,在节上生不定根及新株。奇数羽状复叶,根出幷于茎上互生,托叶披針状或狹披針状,近膜质;根出叶多数,长10(7)~20厘米,具长柄,小叶7~15枚,长圓形,或椭圓形,先端稍鈍,基部楔形或近圓形,边緣有粗大鋸齿,表面綠色,无毛或稍有毛,背面灰白色,密被絹毛;茎生叶較小,叶柄短,小叶較少,愈向茎上部則叶愈小而小叶愈少。花梗腋出,单一,花瓣黄色,径1.5厘米左右,具萼片及副萼片各5枚,萼片及副萼片近等长,有毛;花瓣5,倒卵形,长7~10毫米,比萼片长約1倍。聚合瘦果,瘦果卵形,背部有槽。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境:河岸砂质地,低湿的微碱地,路旁、田野边及人家附近的稍干燥处。 **产地**:产本省西部及中部各县,东部山区較少。

用途:

- 1. 根入中葯,用作收歛剂。
- 2. 根含单宁,可作烤胶原料。
- 3. 叶及茎可制黄色颜料。
- 4. 嫩茎、叶可做家禽、家畜飼料。
- 5. 是較好的蜜源植物。

采收处理加工:春、夏、秋三季均可采收,根挖出后去土晒干备用,茎、叶采后晒干即可供提染料用。

理化性質: 全株含維生素 C 87.9~268.8~297.2毫克%。

委陵英 Potentilla chinensis Seringe

(图版71,图2)

別名, 翻白草 (辽宁),野鷄膀子。

形态特征:多年生草本,高 30~60(70) 厘米,全株被白綿毛。根粗大,木质化,圓錐状,直向下伸,少分歧。茎单生或数茎丛生,上升、斜上或直立,上部分枝。奇数羽状复叶,根生并于茎上互生,托叶披針形,根生叶有长柄,具 15~25 小叶,小叶长圓状或披針状,羽状深裂,裂片长三角状披針形至綫状披針形,边緣稍反卷,表面淡綠色或灰綠色,有短伏毛,背面灰白色,密被白色綿毛,茎生叶較根生叶小,叶柄亦短,上部者近无柄,具3~15小叶。繖房状聚繖花序頂生,花多数,黄色,径約 1 厘米,花梗长約 1~1.5厘米,花后伸长,萼片广卵形,副萼片披針形或綫形,較小,花瓣5,倒卵形或倒心形,长約5毫米,雄蕊比花瓣短。聚合瘦果,瘦果卵圓形,长約2毫米,褐色,无毛。花期6~8月,果期8~9月。

生活环境: 稍干燥的草原、丘陵、荒山、荒地及路边人家附近均有生长。

产地:本省各县均有生长。

产量: 年产全草約300吨。

用途.

- 1. 全草入中药,可解热、止血、治瘧疾,煎湯洗疥瘡等。
- 2. 根、茎含单宁6.16% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料) 可做烤胶原料。

采收处理加工:用刀割取全草,晒干,捆成小把供药用。或挖根茎,去净泥土,晒干,供作烤胶原料。

理化性質: 乾样品的分析: 含水分12.12%,粗蛋白9.18%,粗脂肪4.03%,粗纖維21.89%,粗灰分7.25%,五氧化二磷0.26%,氧化鈣2.63%。

刺致薔薇 Rosa davurica Pall.

(图版72,图1)

別名: 刺玫果 (俗称),紅根 (商品名)。

形态特征: 落叶灌木,多分枝,高 0.8~2米。根粗而长,暗褐色,木质,粗 1(0.5)~3厘米。枝暗紫紅色或褐色,无毛,小枝及叶柄基部有成对的皮刺,刺稍弯曲或直,基部扩大。奇数羽状复叶,互生,托叶长 1 厘米余,下部2/3与叶柄合生,有腺点,小叶 5~9 片,长圆形或椭圆形,长1.5~3.5厘米,宽0.8~1.5厘米,先端尖或稍鈍,基部通常圆形,边缘具較整齐的牙齿或鋸齿,表面綠色,通常无毛,背面带灰白色,有白霜,粒状腺点及短柔毛。花单生或2~3朵,萼宿存,萼片于果期增大,长1~2厘米余,上面有絨毛,下面有时有腺毛;花深

薔薇色, 径約4厘米; 柱头短, 圓形, 有密毛。薔薇果球形或近球形, 形状有变化, 熟时径 **1~1.**5厘米, 紅色, 內含多数骨质瘦果(如种子状)。花期6~7月, 果期9(8)月。

生活环境: 林綠, 火烧迹地边, 山路旁, 山坡灌丛, 灌木林間及柞林附近等处。

产地:本省山区及半山区各县。

变化: 无腺刺致蔷薇 var. glabra Liou 叶背面无腺点,产安图县黄松浦,生于山路两旁。

产量:果实年产約500吨,花年产約10吨。

用途:

- 1. 果实及花供中葯用。果实用于治坏血病和消化不良(小儿积食);花为收敛性葯,治急性、慢性赤痢和口腔糜烂等症。
- 2. 叶、果、树皮及根部均含单宁,据黑龙江省野生植物普查利用委員会資料: 树皮含单宁14.32%,根含单宁5.88%,为很好的烤胶原料。
- 3. 果实含各种維生素,具有极高的营养价值,充分成熟后果肉变軟,质面而味甜,可以生食;果胶含量較多,可以作果糕;含糖量亦多,可以酿果酒,制果酱、果泥等。花香味浓,加工成玫瑰酱,供做高級点心或高級糖果饀用。
 - 4. 花可提取香精。
 - 5. 种子可榨油,供工业用。
 - 6. 果实可提制桔黄色染料。
 - 7. 花大美丽,为良好的观赏灌木, 抖可做垣篱。

采收处理加工:

- 1. 花的采收: 6~7月在花盛开时,选择晴天采收,入葯者可摊在筐內,置于架上,下面燃木炭火盆,徐徐烘干,使其保持原色,然后装袋,貯存在装有石灰袋的缸內,密閉保存;做果酱者可先用盐水泡一下,加50%的糖,即成"原色糖玫瑰,另外,用鏟子把花缝碎,加40%的糖进行发酵,經过40天即成"玫瑰酱",可用于高級点心以及糖果的饀,味很美(通化食品厂)。
 - 2. 果的采收: 果9月成熟后采收,用于前述各种加工。
- 3. 根的采收:不受季节限制,随时可用鍬挖根。但不要将根一次挖絕,須留一部讓它繼續生长,边利用,边保护培育。采得原料后要注意保管,防止霉烂变质。加工方法与橡子碗相同,須經过选料、清洗、晒干、碎料、浸泡、过滤、浓縮等生产过程。

理化性質:

- 1. 果实含有很丰富的維生素 C, 占于重的4.000~14.000 客克%, 尚含維生素 P, 維生素 A元, 維生素 B2, 維生素 E4, 和維生素 E5, 果胶、糖分亦多,此外尚含单宁 E5.5%。
 - 2. 根部主要含儿茶类鞣盾。

繁殖:刺攻果的价值高,用途广,值得用人工繁殖,扩大其面积,可以作为农田防护林的灌木,果园的篱垣以及庭园观赏树等。繁殖方法用播种、扦插、压条、分株都可以。

备考:本省尚产有长白蔷薇及大叶蔷薇,用途与本种略同,其特征与本种的区别如下:

长白蔷薇 Rosa koreana Kom。(图版72,图3)枝密生針刺,刺直,小叶7~15枚,較小,长約1(0.6~1.5)厘米,叶綠鋸齿有腺,果实紡綞形或近长圆形,桔紅色。生于林綠林內或山坡多石地,亦見于岳樺林中,产于安图、临江等长白山附近山区各县。

少刺大叶蔷薇 Rosa acicularis Lindl. var. taquetii Nakai (图版72,图2) 枝无刺或近叶柄 基部有刺,刺直,小叶3 \sim 7(9)枚,較大,长1.5(1) \sim 2.5厘米,果实卵形,橢圓形至长圓形,深紅 色或橙紅色。生于林緣山路边及山坡灌丛間,稀見于闊叶疏林下,产于本省山区各县。

多刺大叶蔷薇 Rosa acicularis Lindl. var.gmelini Mey. 与少刺大叶蔷薇的区别为枝密生刺,有时有白粉。

藩墓悬钩子 Rubus crataegifolius Bge.

(图版73,图1)

別名: 托盘 (东北通称)。

形态特征: 落叶灌木,高1~2(3)米,枝常向外方平伸,如藤本状。枝有皮刺,一年生枝暗赤色,常向下悬垂,幼时有柔毛。单叶,互生,托叶綫形;叶柄长2~5厘米,有毛及鈎刺;叶片广卵状至长卵状,基部心形,边缘3~5掌状分裂,具不整齐的鏡牙齿,长5~12厘米,宽4~8厘米,表面通常无毛,背面有短毛,脉上有小刺。繖房状聚繖花序生于枝端,花数个至多数,白色,径約1.5厘米,萼片5,三角形或狹三角形,先端尖,边緣和里面有毛,花瓣5,卵形,雄蕊直立,心皮多数。果为聚合核果,球形,熟时深紅色,多汁,小核果甚小,半球状。花期6月,果期8~9月。

生活环境、杂木林緣、疏林內、山溪附近及山路边、亦見于林下或針闊混交林內。

产地。本省山区及半山区各县。

产量。果实年产量約25吨。

用涂,

- 1. 果实中医作滋补强壮药,治阴萎,遗尿等症,在苏联将干燥的果实煮成茶,作为家庭用的发汗药。
 - 2. 果实兽医用治阴萎、多尿、母畜性腺衰弱、不妊等症。
- 3. 果实鮮紅艳丽,虽然其香味較庫頁悬鈎子的稍淡,但浆汁多,味甜,是很好的生食水果。果实加工出汁率高,可制果酱、果酒及果汁。
 - 4. 茎、叶、花和生果均含有单宁,可做烤胶原料。

采收处理加工: 8~9月采集果实,入薪者須烘干或在太阳下晒干,貯藏备用;生食者, 采收后装筐不能太滿,避免果实互相挤压;作加工用者,在装在密封的桶中运到工厂,最好 是就地加工,以避免腐烂变质。

理化性質:果实含有机酸,主要为枸橼酸和苹果酸以及它們的盐类,也含有水楊酸;此 外还含有果胶质、糖和微量的維生素 C 等。

备考:本种果实很适于加工,植株較抗寒,栽培技术簡单,值得引入栽培;有的植株其果实大而风味佳,可以进行单株选择,或用作杂交育种的材料。在苏联和其他一些国家,对悬鈎子的栽培很重視,在我省对这些土生土长有利用价值的果树,更应該特別重視,尤其悬鈎子类在本省山区有大量生长,可考虑在当地設立小型加工厂或临时发酵站,以便把这些野生的宝貴資源充分利用起来。

另外,我省尚产有庫頁悬鈎子及綠叶悬鈎子,用途与本种略同,茲将其区別特征及用途 特点分述如下:

庫頁悬鈎子 R. sachalinensis Leveille (图版73,图 2) 叶为三出复叶,小叶广卵形或卵形,表面綠色,背面灰白色密被白色絨毛。多产于长白山週围各县海拔500~600米以上的地带,且多見于針 閻混交林及杂木林的林緣、林間空地、山路边及火烧迹地等处,常成片生长。此种果实較蓬爇悬鈎子,风味尤佳,具清香味,生食可口,且其耐寒力也强,更应加以重視。

綠叶悬鉤子 R. komarovii Nakai (图版73,图 3),叶为三出复叶,小叶卵形或广卵形,两面綠色,表面无毛或稍有毛,背面脈上有細刺或毛,产于长白山地区,較少見,用途近似前种。

地檢 Sanguisorba officinalis L. (图版74, 图 1)

別名: 黄瓜香 (通称)。

形态特征:多年生草本,茎直立,上部分歧,高 50~130 厘米。根茎粗大,木质,垂直,斜生或横臥,下面生数个至多数粗的紡錘状与繩索状的根。奇数羽状复叶,根生并于茎上互生;托叶半圓形或广卵形,边緣有粗大牙齿;根生叶及下部茎生叶有长柄,小叶7~12(25)枚,有柄并有小托叶,稀近无柄,卵形,椭圆形或卵状长圓形。基部近截形或微心形,边缘及先端具整齐的鋭牙齿,无毛,长4~8厘米,寬 1.2~4厘米,茎生叶較根生叶狹,且小叶数少。穗状花序稍多数,有长梗,疏生于茎端,花穗近球形或短圆柱形,暗紅紫色,长 8~20毫米,寬6~12毫米。花期 8(7)月,果期9~10月。

生活环境: 干山坡, 柞林綠或林間空地, 杂类草甸, 稍湿草地, 灌丛間或草甸草原附近。 产地: 本省各地均有生长。

产量: 年产根及根茎約 3,000吨 (包括白花地榆大白花地榆等)。

用涂.

- 1. 根入中药,为收歛性止血、止泻药,用于慢性腹泻,胃腸发炎或出血,胃酸分泌过多,吐血,月經过多等症。外用治皮肤及粘膜炎症、湿疹、小出血等,其方法为用5%的地榆煎剂,湿敷洗滌或涂抹。
 - 2. 根用于兽葯,为收歛、止血、止泻葯。
- 3. 根作农药有杀虫及杀菌作用。配制方法及防治对象为: ①将根、叶切碎捣烂,每斤加水2~3斤,浸泡5~6小时,揉搓后过滤,即成原液,再加2~3倍水,噴洒防治棉蚜及紅蜘蛛,杀虫率为99%。 ②用根17克兒水 300 毫升,煮 1 小时,过滤,防治大豆蚜虫,杀虫率达20%(吉林省农业科学研究所室内試驗)。③全草的10倍(指重量)水浸液对小麦秆銹病防治效果达 57.49%(吉林省农业科学研究所田間試驗)。
- 4. 全株含单宁10.44%,根含单宁10.88%(吉林师范大学分析),果穗含单宁21.67%(中国科学院林业土壤研究所分析)是优良的烤胶原料,出胶率10%以上。长春市建华糖稀广用土法生产,簡便易行,应大力推广。一般經过粉碎、洗料、浸提和蒸浓几个生产过程即可得到烤胶。
 - 5. 种子含油率为10.33%(中国科学院林业土壤研究所资料),可榨取工业用油。
 - 6. 根含淀粉25~30% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可提取淀粉。
 - 7. 根含皂素,可試提取供药用。
 - 8. 花可制紅色染料。

采收处理加工:春秋两季均可采收,将根挖出后,除去細根,晒干即可供葯用。以提取 单宁或淀粉为目的者,可不受季节限制,春、夏、秋三季皆可采收。

理化性質: 根含皂素、地榆素 ($Sanguis or bin C_{38}H_{60}O_{7}$), 2.5 \sim 4%, 鞣酸16.94%, 糖 0.86%。

备考:单宁含量因产地和生长季节不同而有变化,故同一地榆,其分析数字往往有很大出入。

白花地榆 Sanguisorba parviflora (Maxim.) Takeda (图版75,图1) (Sanguisorba tenuifolia (non Fisch.) auct Fl. Mansh.)

別名: 細叶地榆, 多穗地榆。

形态特征: 多年生草本。茎直立,高 1~1.8米,上部疏分歧。根茎粗大,块状,木质,下面生数个至多数粗大的长紡锤状与繩状的根。奇数羽状复叶,根生并于茎上互生,托叶华圆形近臀形,具粗大牙齿,根生叶及下部茎生叶甚大,长可达50厘米,叶柄长达10余至20厘米,小叶 9~23 枚,无柄或具短柄,具小托叶或缺如,小叶綫形或长圆状綫形,长 4~9厘米,宽0.4~1.8厘米,先端稍尖或鈍,基部截形,广楔形或微心形, 边缘具大牙齿,无毛,茎生叶愈向茎上部則愈狭小,小叶数目亦愈少。花穗生于枝頂,綫状圆柱形或綫形,白色,弯而下垂,长 2~7厘米,宽 4~6毫米。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 林緣或林間湿草地, 沼泽湿草地, 杂类草甸或草地。

产地:本省东部及中部山区半山区各县均产。

用途:

- 1. 本种的根亦作地榆入中药,为消炎、收歛、止血药。
- 2. 兽药效用略同中药。
- 3. 根含单宁10%左右,全株含单宁5.01%(吉林师范大学分析)可作烤胶原料。
- 4. 根含淀粉4.87%, 可溶性糖2.78% (吉林农业大学分析) 可作造酒原料。

采收处理加工: 采集时期、方法等与地榆相同。

备考:本省尚产有細叶地榆Sanguisorba tenuif olia Fisch. (图版75,图2)与本种的区别为花穗淡粉色,长1.5~6厘米,粗5~7.5毫米,其他如生境、产地、用途等皆与本种略同。

大白花地榆 Sanguisorba sitchensis C. A. Meyer (图版74, 图 2)

形态特征: 多年生直立草本,高40~80厘米。根茎粗而长,横臥、斜生或直向下伸。奇数羽状复叶,托叶半圆形,具粗大牙齿,根出叶大,长达40厘米,小叶7~13 片,广椭圆形或广卵形,有时近圆形,先端鈍圆,基部心形或近截形。稀广楔形,边缘具大牙齿,长2~5毫米,寬1.7~4厘米,无毛;茎生叶互生,愈往上部愈小,小叶也愈少,且时常无茎生叶(茎生叶成苞状)。穗状花序单一、頂生,或数个花穗疏生于茎頂,有长梗,花穗长圆柱形,长1.5~10厘米,粗7~12毫米,直立。花白色,稍带綠色,自基部向上开放。花期7~8 月,果期9 月。

生活环境: 生于长白山岳樺林的林綠, 疏林內及山路边, 高山草原下部低凹沟中稍湿

处。

产地:安图、撫松、长白等长白山附近各县。

用途.

- 1. 根含单宁16.6%(吉林师范大学分析),叶含单宁10.05%(中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料。
 - 2. 根含淀粉14.55% (吉林农业大学分析),可做酿酒的原料。

采收处理加工: 与地榆相同。

东北杏 Armeniaca mandshurica (Koehne) Skv. (图版76, 图1) (Prunus mand shurica Koehne)

別名:辽杏(陈嵘)。

形态特征: 落叶乔木,高达15米。树皮木栓质发达,暗灰色,深裂。嫩枝无毛。单叶互. 生,叶柄长1.5~2.8厘米,在叶基部附近具 2 腺点,叶卵形或广卵形,长6~12厘米,宽 3~8厘米,基部圆形,少为心形,先端漸尖,边緣具較深的重鋸齿,两面无毛或稍有毛,幼时有毛。花淡紅色或白色,先叶开放,花梗长0.7~1厘米,无毛。核果近球状,熟时长 2~2.5厘米。宽 2厘米左右,黄色,被短柔毛,有时果面有紅暈或紅点,核长13~18毫米,宽11~18毫米,粗糙,边缘鈍。花期 4(5)月,果期 7 月。

生活环境:向阳山坡中下部灌丛間或疏林間,有时亦見有栽培。

产地:主要产于长春、九台、永吉、蛟河、煇春、磐石、舒兰、扶余、榆树、德惠等县 (市)。

产量: 年产杏仁約500吨 (包括各种栽培的和野生的杏)。

用途:

- 1. 木材材质坚硬、紋理美丽,可制做家具、器具等。
- 2. 杏仁为鎭咳祛痰葯,主治伤风、咳嗽、气喘、支气管炎、全身浮肿等症。亦可提制 杏仁油,做营养、潤滑、緩下葯,揮发杏仁油多用为乳剂、香料和矫臭剂。
 - 3. 兽医用于治风寒、咳嗽,亦有化痰清肺之功效。
 - 4. 核壳可提制烤胶,用于制革工业。亦可炼活性炭。
- 5. 果实可生食或酿酒、煮果浆。核仁可做"杏仁茶",味美而营养丰富。耐寒力强,可 做核果类果树优良品种的砧木。
 - 6. 早春开花, 花色粉紅, 可做园景树, 供覌賞。

采收处理加工: 7月間果实成熟时,采集,果肉用于酿酒或制果浆,将果核破碎,选出 杏仁供葯用或食用,核壳用制烤胶。

繁殖: 待果实充分成熟后,从树上采下,除去果肉将种子洗净阴干,入多以后混以湿沙,于露天沟藏,次春化冻后播种。冬雪大的地方,采得种子后,当年即可进行秋播。

理化性質: 杏仁含苦杏仁甙,苦杏仁酶、脂肪、蛋白质等。苦杏仁甙能被苦杏仁酶或强酸作用、加水分解成氢氰酸、苯甲醛和葡萄糖。氢氰酸有毒,如誤食多量生杏仁則能致死,应当注意。

备考:本省尚产有垂枝杏及山杏,除木材一項外、其余用途与本种略同,茲将其区别特

征分述如下:

垂枝杏 Armeniaca davidiana Carr。 (图版76,图3)高达5~6米的小乔木,枝常下垂,果 柄长2~4毫米,叶緣为单鋸齿。生于向阳山坡灌丛間或柞林林緣及杂木林中,产撫松、和龙等东部山区各县。

山杏 Armeniaca sibirica (L.) Lam. (图版76,图2)灌木,稀成小乔木,高达2~3米,果 柄极短或无柄,叶綠通常为較浅的单鋸齿。生于崗地猪宗草群落中,草甸草原,干山坡,固定砂丘及砂质地,产本省西部各县,东部及中部地区較少,此种除有以上5項用途外,并为沙荒及山荒造林的良好树种。

欧李 Cerasus humilis (Bunge) Baranov et Liou (图版77,图1) (Prunus humilis Bunge)

別名: 郁李仁 (东北葯名)。

形态特征:落叶小灌木,分枝多,稍部越冬枯死,高 30~100 厘米余。嫩枝有短柔毛。 芽三个丼生一起,中間为叶芽,两侧为花芽。单叶互生,托叶 2 枚, 綫形, 叶柄长约 2 毫米,叶片倒卵状长圆形或长圆形,椭圆状披針形或狹披針形,长1.5~5 厘米,先端銳尖或漸尖,基部楔形,边緣有浅而細的重鋸齿,两面无毛。花白色或淡粉色,与叶同时开放,径约 1.5 厘米,花梗长 6~8 毫米,萼片有腺毛。核果近球形,无沟 (縫綫),径約 1.5 厘米,紅熟、多肉。

生活环境:草甸草原、崗地干燥草地、固定砂丘及沙地、向阳山坡,

产地: 主要产于本省西部各县, 东部稀見。

产量: 年产种仁約5吨。

用途:

- 1. 种仁称"郁李仁"为利尿药, 治水肿及腹水, 并有緩泻作用, 对慢性便秘有效。
 - 2. 种仁入兽药用于泻下、潤腸、鎮痙、排泄腹水及治水肿等症。
 - 3. 种仁可以榨油。
 - 4. 果实鮮紅色, 味酸, 可生食, 亦可酿酒。
 - 5. 花、叶較美丽为較好的观賞植物。

采收处理加工: 7~8月間果实成熟时采集果实作水果食用,另将果肉与果核分离,則 果肉可酿酒、核供榨油,若将核用鍋蒸2小时,晒干,破碎,除去核壳,則可选出种仁供药 用。

繁殖方法:用种子繁殖,将种核洗净,入冬后混以潮砂,露天沟藏,次春即可播种。

毛櫻桃 Cerasus tomentosa Wall. (图版77, 图 2)

(Prunus tomentosa Thunb.)

形态特征. 落叶灌木,高可达 3 米。分枝开展,幼枝密生黄色絨毛。芽通常 3 个并生,两侧为花芽,中間为叶芽,花芽开放較早或与叶芽同时开放。单叶互生,或于短枝上簇生,托叶綫形,叶柄长 2 ~ 7 毫米,有密毛;叶倒卵形或橢圓形,长 4 ~ 7 厘米,寬 2.5~3.5 厘

米,先端漸尖或稀为三裂,基部广楔形,边緣具粗鋸齿,表面深綠色,有短柔毛,背面有較密的近黃色的絨毛。花单生或2个丼生,白色或带粉紅色,径1.5~2厘米,萼筒管状,里外都有毛,花瓣倒卵形。核果近橢圓形或近球形,熟时紅色,径約1厘米,果柄极短或近无柄。花期4~5月,果期5~6月。

生活环境: 生于向阳山坡或灌从間。

产地:通化地区各县的山区中曾見有生长,东丰、梨树、怀德、长春等市县均有栽培。用余.

- 1. 果实可生食, 味酸甜富浆汁、甚可口。
- 2. 果肉能酿果酒,酒色鮮紅,品质佝佳。
- 3. 种仁可榨油。
- 4. 花、叶美丽, 植于庭园供观赏, 幷可收获果实。

繁殖: 用种子繁殖,可将食用或制酒所分离出种核洗净,入冬时混以潮砂,露天沟藏, 次春播种。

山櫻桃 Cerasus sachalinensis (F.Schm.) Kom. (图版78, 图 1) (Prunus leveilleana Koehne)

形态特征: 落叶乔木,高达10余米至20米。树皮灰褐色,环状剥裂。一年枝无毛,淡褐色。单叶互生,托叶綫形,长約1厘米,边緣有細齿;叶柄长2~3厘米,上端有2腺点,叶卵形,倒卵形或椭圓形,长达13厘米,寬約7厘米,先端长尾状漸尖,基部圓形或近楔形,有时为歪形,边緣有不整齐的尖鋸齿或細尖牙齿,两面无毛或表面有疏毛。短总状花序生于前年枝梢具3(2)~5花,与叶同时开放或稍早,花白色,很少为紅色,径約2.5厘米,花梗长約1.2~3厘米,萼筒管状,萼齿披針形或卵状披針形,花瓣圓状倒卵形。核果近球形或卵圓形,长8~10毫米。花期5月,果期8月。

生活环境: 散生于山坡的灌从, 林綠或草从間。

产地: 本省东部山区有生长。

用涂.

- 1. 本种树形較高大,根系較深,抗寒、抗旱力强,可以作核果类如杏、桃、李、樱桃等果树的砧木。果实紅黑色,味酸甜,可生食,亦可加工果酱或果酒。
 - 2. 栽培可供观赏。
 - 3. 为早春的蜜源植物。

繁殖方法: 8月間果实成熟后采种,入冬时将种子混拌潮湿細砂2~3倍,装箱置于低溫处或露天挖沟埋藏,次年春天播种。

备考:本省尚产有黑樱桃 Cerasus maximowiczii Kom. (*Prunus maximowiczii Rupr*.) (图版78,图2),与本种的区别为花序具5~9花, 萼筒鐘状,小花梗长1~1.2厘米,花白色,径不超过1.5厘米。生于腐植质丰富的針叶林內,針闊混交林內或阴山坡闊叶林內,有时亦生于山地开闊地的灌丛間。产于和龙、撫松等东部山区各县,此种用途与本种近似,只果实不能吃,但耐寒力更强,作核果类果树的砧木,可能更好,另外,据記載此种树皮可作染料,木材又可作細工用。

稠李 Padus asiatica Kom. (Prunus padus L.)

別名: 臭李子 (俗称)。

形态特征: 落叶乔木,通常高7~8(10)米。树皮粗糙,暗灰褐色或灰黑色。枝暗褐色,暗赤褐色或灰綠色,嫩枝有短柔毛或无毛。单叶互生,叶柄长0.5~2.5厘米,在叶基部附近具2腺体,托叶綫状披針形,脱落;叶椭圆形或倒卵形,有时近于长倒卵形,长4~12厘米,宽2~5(6)厘米,先端尖或短漸尖,基部通常圆形,边缘有細銳锯齿,表面綠色或暗綠色,背面淡綠色,成长叶无毛或近无毛。总状花序;长10~15厘米,具10至20余花,花序基部有数枝叶,花梗长0.5~1.5厘米。花白色,径0.8~1.6厘米,花瓣5,花柱无毛,比雄蕊短。浆果状核果近球形,熟时黑色或紫黑色,多汁,径6~10毫米。花期5~6月間,果期8~9月。

生活环境: 林綠較湿处, 谷地及山溪附近, 河岸, 闊叶杂木林內或山路边低湿处。

产地: 本省山区半山区各县。

产量:果实年产量約50吨左右。

变化: 多毛稠李 var. pubescens Rg1. 叶背面密生柔毛。

用途:

- 1. 木材材质稍硬,边材淡黄白色,可供建筑、家具、旋木、印刷、伞柄等用。制材后 所剩的废料,可制纖維板,碎木刨花板、細木工板等。
 - 2 '果实入中药,用于腹泻等。
 - 3. 树皮含单宁4.78% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可做烤胶原料。
 - 4. 种仁含油率 20.4%, 可榨油。
- 5. 核果浆汁多,有甜味,可生食,但較涩,树势健壮抗寒力强,可試作李、杏、桃等 核果类果树的砧木。
 - 6. 浆汁較多,可作酿酒原料。
 - 7. 花多而香, 为良好的蜜源植物。
 - 8. 树皮及根可提取染料。
 - 9. 花、叶美观,可做园景树,供观赏。

采收处理加工: 9 月間果实成熟后采收果实, 葯用者应烘干或阴干后貯存备用; 采种时应将果肉破碎洗出种子, 阴干, 置于冷凉处貯存备用。

辽宁省用以下方法造酒:将果实放甑中蒸,待全部蒸烂后,連同鍋底水倒入缸中,用木棒攪烂。溫度降至摄氏48度时将麯子下缸內,发酵6~10小时,再用木棒攪拌,入桶。入桶方法是:先将配糟鋪于凉台上,洒一些麯,就开始入桶,鋪一层配槽,泼一层冷水,使其混合均匀。入桶时果实溫度为摄氏30,糟子溫度28度,发酵好即蒸餾。

繁殖:播种繁殖,将采下的种子混以潮沙,露天沟藏,次春即可播于苗床中。

备考: 本省尚产有山桃稠李 (*Padus maackii* (*Rupr*.) *Kom*.)(图版79,图2) 用途与本种略同,其特征与本种的区别为: 树皮黄褐色或带紅色,有光泽,常成薄片状剁裂,叶背面有腺点,花序基部无叶或有小形叶、生于林綠、林間或山溪附近,产于和龙、安图、

临江及其他东部山区各县。

东北扁核木 Prinsepia sinensis (Oliv.) Kom. (图版80,图1)

别名: 扁枣胡子(俗称),金鋼木(安图)。

形态特征: 落叶灌木,高 1.5~3米,多分枝。树皮灰色或深灰色。枝弯或直,具直或稍弯的刺。单叶互生,很少簇生;托叶小,錐形或成針刺状;叶柄长 1~2 厘米余;叶片披針形,长圆状披針形或长圆状卵形,漸尖,基部楔形,全緣,长 5 (4)~8 厘米,寬1~2.3 厘米,无毛或近无毛。花 1~4 簇生于叶腋、花瓣 5,黄色、雄蕊多数、花药与花絲略等长,花柱侧生于子房基部。核果球形,熟时紅色,径 1.4~2 厘米,与果梗略等长,肉质,有浆汁,核侧扁,椭圆状,坚硬,长約 12 毫米,寬約 10 毫米,表面有数紋。花期 5 月,果期 8~9 月。

生活环境: 闊叶杂木林綠疏林下及山溪旁灌丛間, 亦見于針闊混交林內。

产地:安图、撫松等东部山区各县。

用途:

- 1. 核果熟后鮮紅色,果肉富浆汁,有香味,可以生食,亦可酿酒,缺点是核大肉薄。
- 2. 木材材质坚硬,心材暗褐紅色,为很好的細工用材。
- 3. 花果、叶都美丽,可做覌賞树。

毛山楂 Crataegus maximowiczii C. K. Schn. (图版80,图2)

形态特征:落叶小乔木或灌木状,高达7~8米。树皮赤褐色,有光泽。嫩枝密生毛,成长时漸无毛,枝无刺或有长約1.5~3.5厘米的直刺。单叶互生,或于短枝上簇生,叶柄长約7~25毫米,有毛;叶片广倒卵形,广卵形或椭圓形,先端稍尖,基部楔形,边缘羽状浅裂或成缺刻状,裂片边缘有不整齐锯齿,表面疏生短柔毛,背面密生白色絨毛,长3.5~8厘米,宽2.5~5.5厘米,不孕枝上的叶长达13厘米,宽达10厘米,常深3裂。密繖房花序,被长柔毛,花白色,径約1.5厘米,花柱3~5。果实球形,紅熟,径0.8~1.2厘米。花期6月,果期8~9月。

生活环境: 闊叶林緣, 疏林內, 灌丛間, 山坡及河岸等处。

产地:本省东部山区、安图、和龙、临江等县均有生长。

用途:

- 1. 木材可供做家具, 文具等用材。
- 2. 果实可生食,但果小、肉少、味淡,利用价值不高。如果数量多时,可以采集,发酵,蒸餾造酒。主要用途是做大山楂的砧木。

繁殖: 9月間果实成熟时,将果实采回,堆积一起,一天翻倒1~2次,使果实腐烂,然后用水冲去渣滓,选得纯净种子,阴干,入冬后将种子与潮湿細砂混拌,露天挖沟埋藏,翌年春季播种。

山里紅 Crataegus pinnatifida Bunge (图版81, 图 1)

別名: 山楂 (东北木本植物图志)。

形态特征:落叶小乔木,高达6~7米。树皮暗灰色。枝灰色,具少数刺或无刺,刺长約0.8~1.5厘米。叶为单叶,互生或于短枝上簇生,托叶腎形,脱落性,边缘有不整齐锯齿,叶柄长2~3(4)厘米,叶片广卵形或三角状卵形,有时为长状圆卵形至菱状卵形,羽状深裂,通常具7裂片,有时为5或9裂片,裂片长圆形,披針形或长三角形,顶裂片常为卵形或广卵形,先端皆銳尖,边缘具銳锯齿或牙齿,叶基部为广楔形,表面暗綠色,有光泽,背面淡綠色,无毛或沿脉有毛,伞房花序具 10~20花,花白色,径 8~12毫米,萼片5,銳尖,花瓣5后期常漸变粉紅色,花柱3~5裂。果实近球形,长达1.5(1.7)厘米,熟后深紅色,表面具淡色小斑点,內有核(內果皮木质化)3~4个。花期5~6月,果期6~10月。

生活环境: 杂木林緣, 柞林附近, 干山坡沙盾地等处。

产地: 本省东部山区中部半山区各县均产。

变化:

- 1. 山楂(东北俗称) var. major N. E. Br. 果实大, 径达2.5厘米, 叶較大而厚, 通常为羽状浅裂, 省內有栽培。
- 2. 狹裂叶山楂 var. pilosa C. K. Schn. 叶羽状深裂,裂片較山里紅狹,花梗花軸上有絨毛。生态、分布、用途同山里紅。

产量: 年产果实2,000吨 (以山里紅为主)。

用途:

- 1. 果实为健胃药,用于食积、腹痛、消化不良等症,又为收敛鎮痛葯,对产妇腹痛, 腹痔便血等亦有效。
- 2. 果味酸甜,可生食; 含有大量果胶, 可做美味的山楂糕、山楂酱、山楂片、密酸等。另外也可作大山楂的砧木。
- 3. 是較好的酿造果酒的原料;省內山区、半山区貯藏量丰富,有条件进行大量加工生产。
 - 4. 叶形美丽,花色鮮艳,秋季則滿树紅果,是优良的覌賞树。

采收处理加工: 9~10月間, 果实成熟时采收,采后及时运输、放于阴凉处,避免发热 霉烂。葯用者将果实切片晒干,貯藏备用。

果酒加工方法(通化葡萄酒厂) 簡介如下: ①清选、破碎(3~4半) 后入池, 因果实 汁少, 所以需加摄氏 30 度的糖溶液(浓度为6%), 糖液量为处理果实量的 50%。②前发 酵: 加酵母 5%, 与果实均匀混合,进行发酵,温度摄氏18~22度之間,时間 2~3 天。③后发酵:前发酵完毕后馬上进行分离,其原汁轉入后发酵,按达到8%的酒精度計算加糖,糖可分为二次加入,每次加1/2,温度保持摄氏15~20度,时間15~30天,当残糖降至0.5~1.0%时,进行分离,其汁轉入貯藏,是为一号原酒,果楂再加水、加糖,用同法繼續发酵,制造二号原酒。④貯藏时間二年左右,定期換桶,貯藏后酒味变香,再經配制即为成品,酒色棕黃,风味尚佳。

理化性質:果实含糖分 3.544克/100 毫升,总酸量1.912克/100毫升,单宁2.81克/100毫升,尚含有蛋白质、維生素等。

繁殖:播种繁殖是将种子混以2~3倍湿砂,在露天挖沟貯藏,翌春化冻后即可播种。

薄叶山楂 Crataegus tenuifolia Kom.

1000

(图版81,图2)

形态特征:落叶小乔木,高2~5米。干平滑无刺。分枝少,直立或弯垂,具节瘤,无茎針,小枝灰赤褐色,嫩枝有毛。叶有柄,于短枝上簇生,于长枝上互生,广橢圓形或近圓形,3~5掌状浅裂或中裂,貭薄,基部心形,裂片广卵状或三角状,先端尖,边緣具細銳锯齿、鋸齿先端細尖,中裂片較大,两侧常具2缺刻,两面通常无毛。繖房花序生于短枝端,具5~10花,花梗无毛,苞綫形,萼裂片三角状。 銳尖,花白色或淡蔷薇色,花瓣5,近圓形,有短爪,雄蕊約20枚,花葯淡紅色,花柱3~4个,仅基部愈合。果实近球形,黄紅色,径8~10毫米,萼宿存。花期6月,果期8~9月。

生活环境: 生于針闊混交林或針叶林的林綠疏林內, 湿潤礫质地及林間空地等处。

产地:安图、撫松、琿春、长白、和龙等市县均有生长。

用途: 本种树体矮小,抗寒力很强,可試作苹果、梨、山楂等果树的矮化砧木; 果实可生食,亦可酿酒及煮果酱。

繁殖: 8~9月間果实充分成熟后,采集果实,堆积数日,待果肉变軟后,洗出种子, 入冬后混以2~3倍的細沙,在露天挖沟,层积埋藏,翌年化冻后即可播种。

山丁子 Malus pallasiana Jusep ezuk (图版82, 图 1) (Malus baccata Borkh.)

別名:山荆子 (东北木本植物图志);糖李子 (俗称)。

形态特征: 落叶小乔木,高4~5米,有时成大乔木,达20余米,胸径10~25厘米,大者可达60厘米。树皮灰褐色。嫩枝有短柔毛,后脱落。单叶互生,或于短枝上簇生,叶柄长1~3.5厘米,叶橢圓形、卵形或卵状披針形,先端尖或骤尖,基部圓形或楔形,細鋸齿綠,长3~8厘米,寬1.5~4厘米,两面无毛,或幼叶沿脉有毛。繖形花序生于短枝端,花梗长2~4厘米,花白色或淡紅色,径2.5~3.5厘米,萼片披針形,漸尖,花瓣长圓形,雄蕊不等长,花柱4~5,基部合生。果实近球形,熟时通常紅色,径8~12毫米。花期6月,果期8~9月。

生活环境:針闊混交林及闊叶杂木林的林緣及疏林內,山沟谷地,山坡及山麓稍湿地等 处。

产地:本省东部、中部山区、半山区各县及鎭資县的沿江一带。

产量:年产果实約1,000吨,种子約25吨。

变化:本种的叶形及果形多变化,曾分有数个变种及变型,但我們掌握的标本及材料很少,从利用方便起見,暫皆包括于正种內。

用涂.

- 1. 果实可生食。山丁子耐寒力很强,是目前苹果树的主要砧木。
- 2. 果可酿酒或造蒸溜酒, 出酒率为10%左右。
- 3. 可配制农药,据吉林省农业科学院田間測定: 用叶的10倍(指重量)水浸液,对小麦秆銹病防治效果达53.95%。

- 4. 枝、干、皮、叶、果实含有单宁,可作烤胶原料。
- 5. 茎的靱皮部可提取黄綠色染料。

采收处理加工: 9月間待果实充分成熟后,从树上采下,即可用于酿造;如作**采种材料**时,則須将果实堆积成 0.5 米高的堆,每日翻倒 1 ~ 2 次,使其果肉变軟,将果实压碎,用水冲去碎楂,淘出种子,阴干,置于通风冷凉处貯存备用。

繁殖: 将清选好的种子,于冬季混以 2 ~ 3 倍潮砂,在露天挖沟,进行层积埋藏,翌年4 月进行播种。

理化性質:果实含糖分9.71%,含单宁0.0785%,总酸量2.31%。

备考:本省尚产有毛山丁子 Malus mandshurica Kom.(图版82,图2)与本种的区别为:叶近全緣或成小浅波状鋸齿緣,叶背面、叶柄、花梗均密被柔毛。其生境、产地、用途等皆与山丁子略同。

水榆 Micromeles alnifolia (Sieb. et Zucc.) Koehne (图版82,图3) (Sorbus alnifolia K. Koch.)

形态特征: 落叶乔木, 高达20米, 树皮暗灰色, 浅裂。小枝灰褐色或灰色, 有椭圆形的皮孔, 无毛或幼时有毛。单叶互生, 或于短枝上簇生, 叶柄长1~3厘米, 幼时有毛, 后漸无毛, 叶椭圆形, 近圆形或广卵形, 稍革质, 先端骤尖或具短尾尖, 基部圆形, 广楔形或稍呈歪形, 长5~10厘米, 寬5~9厘米, 边緣具不整的重鋸齿, 表面暗綠色或綠色, 有光泽, 无毛或近无毛, 背面淡綠色, 稍有短絨毛或近无毛, 侧脉显著。繖房花序生于短枝端, 花梗长7~20毫米, 被短柔毛, 花白色, 径約 1.2厘米, 萼片有短柔毛, 雄蕊超出于花瓣。果实近球形或近长圆形, 紅熟, 稍带白粉, 且常有黄斑, 长6~8毫米。花期5~6月, 果期7~8月。

生活环境:針闊混交林內、林下或闊叶杂木林中。 产地: 琿春、安图、汪清、撫松、永吉等东部山区、半山区各县。

用涂.

- 1. 木材可供建筑、車輛、模型、器具、家具等用。
- 2. 果实深紅色,可以生食,亦可造酒。
- 3. 树皮可提取染料。
- 4. 花、果、叶均美观,可做园景树供观赏。

理化性質: 木材的心材、边材区别不明显,**质坚**硬,比重为 0.8。 **繁殖**: 播种繁殖。

山梨 Pyrus ussuriensis Maxim.

(图版83,图1)

別名: 花盖梨、秋子梨 (东北)。

形态特征: 落叶乔木, 高达 5~10 (15) 米。树皮暗灰色, 粗糙。嫩枝常有毛, 老枝无毛。单叶, 互生, 或于短枝上簇生, 叶柄长 2~6 厘米, 叶片广卵形, 椭圆形或近圆形, 长5~10厘米, 寬 3.5~8 厘米, 革质或近革质, 先端驟尖, 短漸尖或长漸尖, 基部圓形或微心形, 边缘具很密的細密锯齿, 锯齿先端具細刺尖, 两面无毛, 略有光泽。花 6~12集生于

上,白色,5瓣; 径 2.5~4 厘米,萼片三角形,先端尖,花柱基部分离。果实(梨)球状,熟时径 2.5~6 厘米,黄綠色,萼宿存,果肉有甜酸味,含石 細胞 較 多。花期 5 月,果期 9~10 月。

生活环境: 杂木林内、林緣、山路旁灌从間及河谷附近。

产地: 撫松、安图、樺甸、舒兰、磐石、和龙等东部及九台、永吉等中部山区各县有野 生,另在东部及中部山区、半山区各县有栽培。

产量: 年产梨約 9,000 吨 (包括栽培种)。

变化:本种栽培的品种很多,如冻香水、冻花盖梨、糖梨、謝花甜秋子、酸梨、麻梨、 尖把、桉梨等30余种。

用途:

- 1. 果实可以生食,初熟时,酸涩味較重,經后熟以后,果肉变軟,味轉酸甜、山梨具有高度的抗寒抗旱能力,是栽培梨的优良砧木,也是梨的抗寒育种材料。
- 2. 用山梨果实制造的果酒,經过貯藏陈酿,风味甚佳。本省山区及半山区山梨貯藏量 很丰富,可以大量用于酿造工业。
- 3. 叶及果实入中葯为清凉、解热、利尿、鎭咳葯。民間用叶煎汁作利尿葯,果实烧至 半熟榨汁作清凉、鎭咳、祛痰葯。
 - 4. 木材材质坚細,可作各种精細家具及器具。
 - 5. 种子可榨油。
 - 6. 早春白花滿树, 夏天綠叶遮阴, 是較好的观賞树。

宋收处理加工: 9月間果实成熟时开始采收,最好是采8~9分熟的,分选时,把青果挑出来,再貯藏几天,使其后熟,增加香味及糖分,然后加工。

原酒制造过程如下:为了提高酒的品质,采取分离发酵法,将分选的果实,进行压榨,取得果汁入池,因梨經发酵最易产生揮发酸而引起杂菌繁生,所以应事先加入亚硫酸水(在密閉木桶內燃烧20克硫磺、然后加水20公斤即成),进行灭菌,再加酵母菌液5%,按发酵到12度酒計算加糖(即酒精度每提高1度需加糖1.8%),分两次加入,溫度保持摄氏18~20度,时間35~40天,进行发酵,待残糖降到0.5~1.5%时,进行分离,轉入貯藏,是为1号原酒。在制造1号原酒时压榨所剩的梨楂,加水30%,浸泡2~3天之后,进行分离,其汁按10度酒計算加糖发酵,其他步骤按照以上方法制得2号原酒。原酒貯藏2~3年以后,經过調配即成果酒(通化葡萄酒厂)。

理化性質:

1. 果酒酿造的理化性质如下:

果	梗	果	楂	出	汁	率	Ä	酸	糖	分	单	宁
0.3	1%	49.	45%	3	7.59	%	2.2	6%	5.5	4%	0.2	90%

(通化葡萄酒厂)

2. 木材材质細密坚硬,淡黄色或淡紅褐色,比重为 0.730。

饕殖:播种繁殖。种子的采集、处理及繁殖方法,与山丁子相同。

花楸 Sorbus pohuashanensis Hedl.

(Sorbus amurensis Koehne) (图版83,图2)

形态特征:落叶小乔木,高达10余米。树皮灰色,不裂或老时浅裂。枝灰褐色,嫩枝有柔毛。芽較大,卵状或圆錐状,长 0.6~1 厘米余,被白色絨毛。奇数羽状复叶,互生;托叶卵状,有牙齿;叶軸有白毛,稀近无毛,小叶11~17枚,长圆状披針形或长圆形,先端尖或漸尖,基部圆形,边緣具較大的鋸齿,长 3~8 厘米,寬 1~1.8 厘米,表面暗綠色,无毛或疏生短柔毛,背面带蒼白色,有白色柔毛或无毛。复繖房花序生于枝端,花白色,雄蕊多数。梨果近球形,熟时径6 (5)~8 毫米,紅色或橙紅色。花期 6 月,果期 9~10月。

生活环境:針叶林(长白山)及針闊混交林的林緣及林間,山阴坡,溪谷,火烧迹地及 闊叶杂木林內。

产地。本省东部林区各具有生长。

用途

- 1. 木材黄紫色,有紅斑,质粗硬而脆,可作一般的家具以及薪炭用。
- 2. 果实含有多量維生素 A (胡蘿卜素),含量达 8 毫克%,維生素 C 含量达 40~150 毫克%,此外还含有糖及檸檬酸。果实可用作制維生素的原料,或用在維生素茶剂中。
- 3. 过去,在我国的果树园艺方面,对花楸还未被引起重视,这可能是因为其果实味苦不宜生食的緣故;但在苏联,由于其果实具有很好的加工特性,植株具有很高的观赏价值,已被广泛栽培。果实富含多种維生素,可用于酿酒,制果酱、果糕、果泥、果冻、蜜餞、果汁、果醋等或干制成粉,制作含有維生素的巧克力或糖果的饀。长宫山的花楸树分布較多,值得进一步研究和推广利用,并引入栽培。另外还可試做仁果类果树的砧木。
 - 4. 花楸在初夏开白花, 秋季結紅果, 是很优美的观赏树种之一。

采收处理加工: 9月間待果实完全成熟后采摘,經过清选,用于各种加工,入**药者須在** 干燥室或摄氏40~60度的烘炉烘干,然后置于干燥处保存备用。

繁殖:播种繁殖,方法同山荆子。

45. 豆 科 Leguminosae

米口袋 Amblytropis multiflora (Bge.) Kitag. (图版84,图1)
(Gueldenstaedtia multiflora Bge.)

別名: 地丁 (葯材名)。

形态特征:多年生草本,根出叶丛生,无地上茎,高5~10(15)厘米,主根圆錐形,粗壮,直向下伸,須根少。奇数羽状复叶,具11~15小叶,小叶长圆形、卵形或披針形,长0.5~1.5 厘米,寬2~5毫米,秋季形甚大,长可达 4.5 厘米,寬可达1厘米余,先端鈍圓或尖,基部圓形或广楔形,全緣,两面密生长柔毛,秋季者毛較少。花葶自根生 叶丛 中抽出,数个至10数个,頂端集生3~6花,呈繖形状,花紫堇色,花梗极短,近无梗,萼密被稍毛,旗瓣具短爪,瓣片广卵状,长10~13毫米,爪长2毫米,翼瓣长圓状,上端較寬,基

部具細爪,全长 8.5~11 毫米,龙骨瓣最短,长4~6毫米,子房密被毛。荚果圆筒状,密被长毛,1 室,具多数种子。花期 4 月末至 6 月,果期 6~8 月。

生活环境: 田野、路旁、沙盾崗地、干燥的山坡或草原。

产地; 通榆、大安、鎭齊、郭前旗等西部各县均有生长。

用途.

- 1. 全草入中药, 为清凉解毒药, 适用于各种化脓性炎症, 并能止泻痢。
- 2. 兽医用为解毒药,可治化脓性炎症。

采收处理加工: 6~7月結果期采收全草, 采挖后洗净晒干备用。

备考:商品地丁,各地不同,辽宁曾有以罌粟科的桃花紫堇 Corydalis bungeana Turcz。 作地丁用者,但一般多称本种为正品。

阴阳豆 Amphicarpaea trisperma Baker (Falcata japonica Kom.)

(图版84,图2)

別名: 山巴豆 (本省通称),野毛扁豆。

形态特征:一年生經繞草本,茎纖細,全株疏被长柔毛。三出复叶,互生,具細柄,中央小叶卵形或菱状卵形,侧生小叶为歪卵形,皆为全綠,先端鈍或稍尖,具微刺尖,基部圓形或广楔形,表面疏生伏毛,背面沿脉有毛,边緣具睫毛。短总状花序腋生,具2~5花,花蝶形,白色至淡紫色,旗瓣具爪,翼瓣及龙骨瓣具长爪。莢果两型:其一由正常花发育所成,略扁平,呈鐮状长圓形,两面通常无毛,仅沿腹背縫綫有褐色长硬毛,内含3粒种子(稀为2粒);另一为由茎基部附近的閉鎖花发育而成,于地下結实,莢果成球形,如小球根状。种子椭圓形或近圓形,棕色,具黑斑。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 湿草地, 山坡荒地, 林边, 亦見于疏林下。

产地。本省东部山区、半山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 农药用作杀虫剂,配制方法及防治对象:据吉林省农业科学研究所室內試驗:用新鮮全草 2 克兌水 120 毫升,煮 1 小时,过滤后喷洒大豆蚜虫,杀虫率达44%。
- 2. 本种茎叶稍刚硬,含有丰富的营养,各种家畜,尤其馬类最喜食,干、青草也适于 作牲畜飼料。

紫穗槐 Amorpha fruticosa L.

(图版84,图3)

別名:棉槐、苕条(东北通称)。

形态特征: 丛生灌木,高1~3米,枝叶繁密。树皮暗灰色,小枝灰褐色,嫩枝常带紫色,被短毛。奇数羽状复叶,互生,小叶11~25枚,长圆形、卵状长圆形或卵形,先端圆形或微凹,具短刺尖,基部圆形或近圆形,全缘,表面无毛或微有短毛,背面有短毛及黑色腺鳞。总状花序,花甚密,蓝紫色,旗瓣心形,包住雌、雄蕊,无龙骨瓣及翼瓣。荚果甚小,稍弯曲、褐色,长7~10毫米,表面被凸起的腺点。花期5~6月,果期8~9月。

生活环境: 栽培于鉄路两旁、山坡或撩荒地,稀有成半野生状态者。

产地: 原产北美,本省中部地区各县多栽培,西部及东部較少。

用途:

- 1. 枝条可做造紙原料, 枝皮可代麻打繩索
- 2. 农药作杀虫剂,配制方法及防治对象:用叶1斤,加水5斤,煮沸30分鐘,过滤后再加水至5斤,喷洒可防治蚜虫、麦蛾等害虫。
 - 3. 种子可榨油,含油量为15.8%,可做各种工业用油。
 - 4. 嫩枝、叶可做飼料,不仅营养丰富,且具有清香气味,猪很爱吃。
- 5. 本种繁殖容易,生长迅速,是水土保持的先鋒树种之一,特別是在沙地、河堤、公路、鉄路两侧和砂荒、山坡等地适于栽培,又是防护林的下层林木,能够起到防风和改良土壤的作用。
 - 6. 本种的花为良好的蜜源。
 - 7. 当年或二年生枝条适于編織,多用其編織菜筐、水果筐、提籃子等。
 - 8. 本种枝叶繁茂, 萌发力强, 可压制綠肥。

采收处理加工:作飼料用者,采收青嫩綠叶或收集落叶均可。綠叶須切碎煮熟发酵,干叶須粉碎水浸煮熟然后喂用。作編織原料用者,于茎、叶枯黄或凋落后,收割备用。

理化性質: 飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮浸 出 物	灰分	鈣	磷
6.2	2.37	3.1	10.7	48.2	8.2	1.6	0.2

· 繁殖:播种、分根均可,最容易萌芽更新。

东北黃耆 Astragalus membranaceus (Fisch.) Bge. (图版85)

別名: 黄耆 (东北通称),黄芪。

形态特征:多年生草本,高50~80厘米。主根肥大,长棍棒形,外皮淡褐色,多头。茎直立、粗壮、具槽,无毛或散生毛,上部多分岐。奇数羽状复叶,互生,托叶卵形至綫状披針形,小叶11~29枚,椭圆形、长圆形或卵状长圆形,先端鈍或圆,稀稍尖,具微刺尖,全線,长 6~30毫米,寬 3~15毫米,表面无毛或稍有毛,背面生白色伏毛。总状花序自頂部叶腋生出,比叶长,花淡黄色,萼鐘形被白色或黑色細短毛,萼齿基小,旗瓣倒卵状,具短爪,爪长 2毫米,龙骨瓣及翼瓣具长爪,爪长 8~9毫米。荚果半椭圆形或鎌形,初扁平,后漸膨大成膀胱状,果皮薄膜质,伏生白色或黑色細毛,长22~30毫米,寬 8~11毫米,内含約10粒种子。花期 7~8月,果期 8~9月。

生活环境: 林緣,灌丛, 柞林及杂木林的疏林內, 火烧迹地, 林間空地, 干燥砂质地及干山坡路旁等处。

产地:本省东部山区及中部半山区各县均产。

产量:根年产約300吨。

用涂.

1. 根作中葯用,为强壮、止汗葯,对盗汗、慢性皮肤潰瘍,心脏衰弱,慢性腎脏炎、 痢疾,諸瘡等均有疗效。

- 2. 根作兽药,用于壮筋骨,去风湿等。
- 3. 农药作杀菌剂,配方及防治对象为。用根及茎的10倍(指重量)水浸液,对馬鈴薯 除疫病菌有抑制作用,效果达50%(吉林省农业科学院測定)。

采收处理加工: 9~10月間, 采挖根部,除去残茎、須根及泥土,晒干,称"生芪"供**药**用。

理化性質:根含有蔗糖、葡萄糖、淀粉、粘液、草酸鈣、树胶等。另据中国医学科学研究院药物研究所植化室資料,黄耆根中含胆碱 (choline),甜菜碱 (Betaine) 及数种氨基酸和蔗糖等。

树錦鶏儿 Caragana arborescens Lam. (图版86,图1)

別名: 黃槐。

形态特征:落叶灌木,高1~3米,有时成小乔木,高达6~7米。小枝暗綠褐色,嫩枝有毛。偶数羽状复叶,互生或于短枝上簇生,叶柄长1~3厘米,有毛,小叶5~7对,长圆状卵形至长圆状倒卵形,先端鈍或圆,具刺尖,基部圆形或广楔形,全缘,表面无毛或稍有毛,背面有絹毛,老时漸无毛。花蝶形,黄色,1~4集生于短枝的叶腋間,花梗长1~6厘米,萼鐘形,具5齿,旗瓣广卵形,与翼瓣及龙骨瓣近等长,龙骨瓣下部有斜3角状的耳部,子房有毛或无毛。荚果为稍扁的圆筒形,长4~6厘米,寬4~7毫米,內含数粒至10数粒种子;种子扁椭圆状,栗褐色至紫褐色,光亮。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 性喜平地肥沃土壤, 多栽培于庭园。

产地: 通榆、白城、乾安、九台、长春等市县有栽培。

- 1. 种子含脂肪油 12.5%,可做榨油原料。
- 2. 树形、叶、花均很美丽,繁殖容易,多栽培作庭园观賞树。

采收处理加工: 秋季由树上采摘成熟的炭果, 晒干、剝取种子, 备榨油用。

小叶錦鶏儿 Caragana microphylla Lamark (图版86,图2)

形态特征:小灌木,高20~70厘米。小枝有刺,嫩枝常有柔毛,偶数羽状复叶,互生或于短枝上簇生,托叶2枚,成刺状,长3~10毫米;小叶6~8对,倒卵形至长圆状倒卵形,长3~13毫米,宽2~7毫米,先端微凹或鈍圆。具刺尖,基部圆形或广楔形,全緣,两面有毛或只背面有毛。花蝶形,黄色,通常每2~3集生于叶簇間,花梗长2~3厘米,上部有关节;萼鐘形至筒状鐘形,密被柔毛,萼齿广三角形;旗瓣广卵形,有短爪,龙骨瓣比翼瓣短,有长爪荚果寬綫形,扁平,先端漸尖,长3.5~5厘米,宽4~6毫米,深赤褐色,内含数粒至10余粒种子。花期5~6月,果期6~8月。

生活环境: 固定砂丘, 砂地, 草原。

产地:双辽、长岭、通榆、前郭尔罗斯等县,有生长。 用涂.

- 1. 种子可榨油。
- 2. 繁殖容易,耐旱性强,为固砂造林、沙地及草原造林的优良树种。

采收处理加工: 秋季采摘成熟的莢果, 晒干, 剝取种子。

山扁豆 Cassia nomame (Sieb.) Kitag.

(图版88,图1)

形态特征: 一年生直立草本,高25~60厘米,茎上密生或疏生弯曲的細毛。偶数羽状复叶,互生,托叶錐形,长3~7毫米,宿存;叶柄短,小叶8~28对,綫状长圆形,长7~12毫米,寬 1.5~3毫米,两端稍偏斜,先端具刺尖,全緣,两面无毛或微有毛。花黄色,腋生1~2朵,花梗短,苞小,錐形或綫状披針形,萼5深裂,花瓣5,倒卵形,雄蕊4,子房密生毛。荚果扁平,长圆状綫形,两端稍偏斜,被短毛,长3~5厘米,寬5~6毫米,內含5~10粒种子。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:草地、林緣、路边、山坡草地。

产地: 本省中部地区及东部地区各县均有生长。

用途:

- 1. 果、茎、叶入中葯, 为利尿剂, 可治腎炎, 又为健胃葯。
- 2. 种子可榨油。
- 3. 茎、叶可代茶用,有化痰止咳之效。

采收处理加工: 8~9月間,割取带果之全草,晒干供葯用,作榨油用者,可于秋季采 集成熟之莢果,晒干,剝取种子备用。

甘草 Glycyrrhiza uralensis Fisch.

(图版87)

別名: 甜草、甜草根、甜甘草 (通称)。

形态特征:多年生草本,高40~70 (100) 厘米,主根圆柱形,粗而长,深入地中,根皮暗赤褐色或灰黑褐色,内部桔黄色或黄色,有甜味,故名甜草。茎直立,被短毛及腺点,单一或分歧。奇数羽状复叶,互生,托叶小,披針状,早落;叶柄有短毛及腺点,小叶9~17枚,广卵形、卵圆形或椭圆形,长2~5厘米,宽1.5~2.5 (3)厘米,先端鈍或稍尖,基部通常圆形,全缘,表面无毛或稍有毛,背面有短毛及腺点。总状花序腋出,比叶短,花軸被短毛及腺毛,花蝶形,紫堇色或淡紅紫色,旗瓣长圆状卵形或近长圆形,基部漸狹,龙骨瓣較翼瓣短,均有长爪。莢果綫状长圆形,略呈鐮状弯曲,表面密生褐色刺,并有密毛及腺点,有时荚果上只有毛或只有腺点及刺。花期(6)7~8月,果期8~10月。

生活环境:砂地、碱性砂地,田間及田边。

产地:本省西部地区各县有生长。

产量: 年产根約1,600吨。

用途:

- 1. 根入中葯, "葯性赋"謂甘草調和諸葯能解百毒,用作緩和的鎭咳祛痰葯,有清肺止咳之效,甘草浸剂对治疗胃潰瘍,十二指腸潰瘍有卓效,又可制甘草流浸膏,甘草清膏,复方甘草合剂等,常与其他种中葯配伍使用。最近謂甘草有降低血压之效。
 - 2. 兽药用干祛痰, 咽喉燥痛, 小便热痛等。
 - 3. 农药作杀虫剂,配方及防治对象为:根据吉林省农业科学院田間試驗:用全草20倍(指重量)水浸液对小麦秆銹病抑制效果达46%,对稻瘟病菌在室內試驗,抑制效果达100%。

- 4. 茎叶青嫩时可做牲畜飼料,更适于貯存干草备冬季飼用。
- 5. 根含皂素,可試提取。

案收处理加工。根部于春秋两季均可采收,但以秋季为好,采挖时先割去地上部分,然 后挖掘,挖出后切去茎,晒至6~7成干时,选择粗細长短一致者分别打捆,然后再繼續晒 至全干, 备用。

理化性質:

- 1. 根含甘草甜素, (Glycyrrhin) 6~14%, 为甘草甜酸 (Glycyrrhinic acid $C_{a2}H_{62}O_{16}$) 的鉀鈣盐类,系甘草的甜味成分,甘草甜素易溶于水,其 1:20,000的稀溶液 仍具有甜味。
 - 2. 茎、叶的飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮浸 出 物	灰 分	鈣	磷
8.09	22.52	5.12	21.07	32.32	10.88	1.19	0.25

大山黧豆 Lathyrus davidii Hance (图版88,图2)

別名: 茳芒决明。

形态特征: 多年生攀綠性草本, 高 70~100厘米。根略呈块状, 近木盾。偶 数 羽 状 复 叶,互生,托叶半箭头状,长 2.5~6 厘米;叶軸先端具卷须,小叶2~4 对,椭圓形或橢 圓状卵形,长 3.5~11厘米,寬 2~5.5(6)厘米,先端鈍或圓,稀截头,具微刺尖,基部 广楔形或圓形,全緣,表面綠色,背面带蒼白色,通常无毛。总状花序腋出,比叶长,花蝶 形,黃色,轉闊筒状,上口稍斜,轉齿甚短,旗瓣长倒卵状,中部微縊縮,龙骨瓣及翼瓣具 长爪,比旗瓣稍短。荚果寬綫形,先端稍湾曲而尖,两面略扁而稍膨胀,长8.5~11 厘米, 寬 5.5~7毫米,光滑,內含十数粒至20粒种子;种子近圓形,栗褐色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 闊叶林綠, 疏林下, 草坡, 灌从及稍湿草地等处。

产地。本省中部半山区及东部山区各县。

用涂.

- 1. 种子入中药,为鎭痛剂、用治子宫、月經痛等。
- 2. 种子和根含淀粉,根含11.38%,含可溶糖8.54%(吉林农业大学分析)可做浩酒 原料。
- 3. 本种岑、叶柔軟,叶寬大,营养較丰富,为良好的飼料植物。若与生长較高的禾本 科牧草混播, 既可改良土壤, 又可增加牧草产量。
 - 4. 5~6月間采集嫩茎叶,可以炒食或做湯食。
 - 5. 可压綠肥。

采收处理加工: 秋季种子成熟后, 采割植株, 晒干, 脱粒, 清选收藏备用。 理化性質:

1. 茎、叶的飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮浸 出 物	灰分	鈣	磷
11.16	18.36	2.99	33.32	24.06	10.11	1.53	0.21

2. 嫩茎、叶的野菜营养分析(数字为每百克可食部分中的含量):

水	分 (克)	胡蘿卜素(毫克)	維 生 素 C (毫克)
	8 2	5.70	1 6 9

山黧豆 Lathyrus palustris L. var. pilosus. Ldb. (图版89,图1)

別名: 落豆秧 (东北)。

形态特征:多年生攀緣性草本,高 40~100 厘米。根茎細,茎有狹翅。偶数羽状复叶,互生,托叶小,半箭头状,长 5~15(18)毫米,寬 1~4毫米;叶軸末端 具卷 須,小叶 2~4(5)对,长圓状披針形,稀卵状披針形,先端鈍,具細刺尖,基部圓形或广楔形,全緣,长 2(1.5)~6 厘米,寬 4(2)~13毫米,表面无毛或稍有毛,背面密生或疏生白色細毛。总状花序腋生,通常稍超出叶,具 2~6 花,花冠蝶形,蓝紫色,旗瓣有短緣毛。 荚果綫状长圓形,先端斜漸尖,具喙,基部漸狹,两側扁,长 4~6 厘米,寬 6~10毫米,两面具网状細脉,无毛或稍有毛。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 沼泽湿草地, 河岸湿草地及林綠草地等处。

产地: 本省长春一带以东各县均有生长。

用涂.

- 1. 茎、叶牲畜喜食,尤其牛更喜食,嫩茎、叶亦可青貯、发酵或煮熟喂猪。在荒山荒 地栽植,既能收获牧草又能改良土壤。
 - 2. 全株做压綠肥材料。

理化性質: 茎、叶飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	粗灰分	无氮抽 出 物	鈣	磷
69.2	3.4	1.4	9.1	1.9	1.5	0.59	0.03

备考: 用途相同的同属植物尚有五脉山黧豆 Lathyrus quinquenervius (Miq.) Litv. (图版 89,图 2) 与本种的区别为: 小叶 2 ~ 3 对,下部茎生叶有时为 1 对,质厚,具 5 条显明凸出的縱脉,托叶細长,长 5 ~ 20 毫米, 寬 0.5 ~ 1.5 毫米,下部茎生叶的叶軸頂端常成刺状,上部茎生叶的叶軸頂端則为单一不分歧的卷須。生于河边湿地,稍湿草地 及 林 緣 草地。产于本省西部各县。

別名: 苕条 (东北通称),杏条 (通化)。/

形态特征: 落叶灌木, 高 1 ~ 3 米。分枝繁密,枝黄褐色至暗灰褐色,幼枝有短柔毛, 越冬梢部枯死。三出复叶,互生,小叶卵状长圆形、椭圆形、 卵形至倒卵形, 长 1.5 ~ 6 厘米, 寬 1 ~ 3.5 厘米, 先端圆形, 微凹或鈍头, 具短刺尖, 基部圆形或广楔形, 全緣, 表面 无毛或微有毛, 背面伏生白柔毛,后期有时无毛。总状花序腋生,比叶显著长, 花軸有毛, 具小苞, 萼 4 裂, 裂片卵形至卵状披針形, 密生白毛, 花蝶形, 紅紫色, 旗瓣长倒卵状, 龙骨瓣与翼近等长。 荧果略扁, 歪倒卵形, 先端具短尖, 两面微凸, 具細脉, 被短柔毛, 长 5 ~ 7 毫米, 寬 3 ~ 5 毫米, 比萼长約 2 ~ 3 倍。 花期 7 ~ 8 月, 果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 荒山坡、撩荒地、灌丛、阔叶林内或林緣,有时生于砂地,常与榛混生。 产地: 本省东部及中部地区各县均有生长,在西部营造防护林县分亦有大量栽培。 产量: 年产枝条約10万吨。

用途:

- 1. 枝条可压制纖維板或作薪炭材。
- 2. 茎皮可作人造棉, 出棉率达 6.2%, 亦可代麻制繩用。
- 3. 种子含油率 9.2%, 可榨油, 用于工业、机械等。
- 4. 嫩枝叶可做飼料。
- 5. 嫩叶可代茶叶用。
- 6. 本种較耐旱,适于荒山荒地栽培,是水土保持的良好树种之一,并能改良土壤,一般在輕碱地上也能生长,在我省西部营造防护林带各县,有大量栽培。
- 7. 当年或二年枝条适于編織。盛产水果地方多用其編織水果筐,装运各种水果;农村 多用其編織土籃子、草篩子、提籃子、菜筐等。
 - 8. 种子可做粥或飯食用。
 - 9. 枝叶可压綠肥。

"**采收处理加工**: 采收纖維原料最好在 7 月間割条,剝下枝皮,晒干备用。制繩用者,可 将剝下的枝皮用水浸泡, 脫去杂质, 晒半干即可加工。 榨油用者可在种子成熟时采收。一 般用于編織者,多在11~12月分割枝条,趁其冻脆,将小枝叉,摔掉即可貯存备用。

理化性質: 枝叶的飼料营养分析:

水分	灰 分	蛋 白 质	纖雄	无氮抽出物	脂肪
7.35	5.85~6.35	18.84~20.44	29.45~31.96	32.86~35.66	5.15~5.59

(前公主岭农事試驗場材料)

繁殖:播种或分根。

兴安胡枝子 Lespedeza davurica Schindler

(图版90,图2)

別名: 鉄苕条。

形态特征:多年生草本状半灌木,茎通常略傾斜,高达60厘米,老枝黄褐色至赤褐色,幼枝綠褐色,有毛。三出复叶,互生,托叶2枚,綫形,小叶长圆形,两端稍狹,基部通常圓形,先端亦圓形,稀微凹,具短刺尖,表面无毛或稍有短毛,背面伏生短柔毛。总状花序腋生,甚短,与叶近等长,具披針状綫形的小苞;萼5深裂,裂片披針状,先端长漸尖,成刺毛状,与花冠近等长,花冠蝶形,白色,黄白色至淡黄色,旗瓣长圓形,比翼瓣及龙骨瓣稍长,荚果小,包于萼内,略扁而两面稍凸,倒卵形至长倒卵形,长3~4毫米,寬2~3毫米,密被短毛。花期7~8月,果期9(8)月。

生活环境:一般生于干燥地,如草原、干山坡、草地、路边及沙**质**地等处。 **产地**:本省东部山区和中部半山区各县均有生长,西部地区各县尤为普遍。 **用**途:

- 1. 种子可榨油。
- 2. 嫩茎叶为各种家畜嗜食的飼料,亦可压綠肥用。
- 3. 本种有耐旱耐脊薄土壤等特性,可在荒山沙地上栽植,既可作牧草,又可起水土保持和改良土壤的作用。

采收处理加工:作飼料用者,应在开花前割取(花后則变老变硬)作榨油用者,可在种子成熟时采收。

理化性質: 茎叶的飼料营养分析 (%):

分 析	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	灰 分	鈣	磷
干草青草	10.99	18.50	2.72	45.83 17.64	5.02	0.12	0.36

备考:本省尚产有細叶胡枝子 Lespedeza hedysaroides Kitag. var. subsericea Kitag. (图版90,图3)其用途与本种略同,其特征与本种的区别为: 專裂片披針形,比花冠显著短。小叶长围状綫形或綫状长圓形,长超过寬的3倍,其他如生境、产地等皆与本种略同。

複槐 Maackia amurensis Rupr. et Maxim. (图版91, 图 1)

別名:山槐 (东北)。

形态特征: 落叶乔木, 高达15米, 胸径可达 30~40 厘米。 幼时树皮带綠褐色, 薄片剝裂, 稍呈皺褶状, 老时暗灰色。小枝灰褐色至黑褐色。奇数羽状复叶, 互生, 小叶 5~11枚, 椭圆形, 椭圆状卵形或倒卵形, 稀近长圆形, 长 4~10厘米, 寬 2.5~5 厘米, 先端 鈍或短漸尖, 基部圓形或广楔形, 全緣, 通常无毛。頂生总状花序或复总状花序, 花萼壶形, 頂端 5 浅裂, 花冠蝶形, 白色, 雄蕊10, 分离, 仅基部合生, 子房密被柔毛。 荧果扁, 褐色, 长圆形至綫状长圆形, 边緣(腹背縫綫)呈稜状, 长 3.5~7 厘米, 寬 0.9~1.2 厘米, 被細短毛。稀近无毛。种子腎状长圓形, 褐色或綠褐色。花期 6~7 月間, 果期 8~9 月。

生活环境:一般生于稍湿潤的闊叶林內、林緣、山溪谷地附近或山坡灌丛間。 产地:本省东部山区和半山区各县均有生长。

用途:

- 1. 木材供建筑、家具、器具、細工、雕刻、薪炭等用材。
- 2. 种子可榨油。
 - 3. 树皮及叶均含单宁,可作烤胶原料、树皮含单宁11~15%。
- 4. 可作行道树,亦可栽植于公园及庭院供观赏。

宋收处理加工:树皮的采集,应結合采伐进行,叶的采集于夏末及秋季均可。种子的采集,则須于9月果熟后采集荚果,晒干,剥出种子备用。

理化性質:木材的边材紅白色,心材黑褐色,质細密坚硬,有光泽,比重为 0.827, 静曲极限强度1230。

繁殖:播种、分根、嫁接等均可。

甘蓿 Medicago sativa L.

(图版91,图2)

別名: 紫花苜蓿、苜蓿草 (东北通称)。

形态特征: 多年生草本。茎直立,分枝多,高 40~100 厘米。主根长,深入地中。三出复叶,互生,托叶维形或狭披針形,下部与叶柄癒合; 小叶倒卵形、椭圆形,狭长圆形或狭倒卵形,先端多近截形,具突刺尖,基部楔形或近圆形,常具細小牙齿,幷具短刺尖,两面有伏毛或近无毛。总状花序腋生,比叶长,稀近等长,花冠蝶形,紫色,长 6~10(15)毫米,萼 5 中裂至深裂,有毛,萼齿狭披針形至錐形,旗瓣倒卵形。荚果螺旋状,弯曲 1~3圈不等,有細毛,內含数粒种子。种子腎形,黄褐色,很小。花时 6~7月,果期 7~8月。

生活环境: 栽培或半野生于路旁、沟边、荒地、田边等处。

产地:本省中部半山区和西部地区各县多有栽培或半野生者,东部山区县較少。 用涂:

- 1. 种子含油,可榨取食用油或工业用油。
- 2. 本种为世界著名牧草,营养价值极高,含有丰富的鈣质、蛋白质和維生素 A. E. D. 等。飼料的适口性强,为牲畜所喜食。但在青苜蓿地放牧牛、 馬最易得胀气病 , 羊 类 更为严重,宜注意。本种和多年生禾本科牧草如梯牧草、鹅覌草、鴨茅、雀麦草等混播,可作水土保持及綠肥材料,和田間作物輪作或混种,都能增进地力。

采收处理加工:作干草用者,最好在开花1/10~3/10时收割。但要注意过早割的嫩草有 致泻性,对牲畜不利。采种,最好在有 3/4 的豆莢成熟时收割。本种在冬季留植要高些,从 地面以上 7~12厘米处割下,則既可保持根部水分,也便于积雪,又可减少冬杀性,增加抗 寒的能力。

理化性質: 飼料营养分析如下表:

年16年兵: 阿		/ J 24 1 24 ·				
成分%	水分	粗蛋白	粗脂肪	无氮浸出物	粗 纖 維	粗灰分
青 草 (盛期)	76.0	3.9	0.8	9.3	7.8	2.2
干草(第一楂)	13.5	16.6	3.3	31.5	38.4	6.8
干草(第二楂)	13.5	18.5	3.1	38.7	28.9	7.4

(前公主岭农事試驗場分析)

別名: 黃花草木樨 (通称)。

形态特征: 二年生或一年生草本,直立,多分枝,高70厘米至1米余。三出复叶,互生, 具綫形或綫状錐形的托叶,小叶长圆形至倒披針形,长10~25毫米,寬3~8毫米,先端鈍 圓,基部楔形,边緣及頂端具稍疏的小齿,通常无毛,背面常被白粉。总状花序腋生,长5 ~10余厘米,花小,蝶形,黄色,长3~4毫米,花梗短,萼鐘状,具5齿,稀生毛或无 毛,旗瓣长圆状,比翼瓣及龙骨瓣长,荚果小,倒卵状球形,长約3(4)毫米,下垂,內 含一粒种子。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 平地或山坡的路旁杂草地,平地稍湿草地,荒地,擦荒地,沟边及田边等处。 产地: 本省各地普遍生长。

用途:

- 1. 全草入中药,有抗瘧疾的效用。
- 2. 茎叶为牲畜的良好的飼料。喂乳牛,可增加乳量。
- 3. 本种对环境要求不严,到处皆可生长。枝叶繁茂,可压綠肥。

采收处理加工:本种幼嫩时茎叶柔軟,长大后則枝多叶稀,茎变粗硬,一般宜于花前收割,割后还可再生嫩枝。

理化性質: 茎、叶的飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	无氮浸 出 物	灰 分	粗纖維	鈣	磷
10.79	21.16	2.78	32.16	12.00	20.60	2.37	0.12

粉葛藤 Pueraria pseudo-hirsuta Tang et Wang (图版92, 图 2) (Pueraria thunbergiana (non Benth.) auct. Fl. Mansh.)

別名: 葛 (东北木本植物图志), 葛藤、葛条 (俗称)。

形态特征: 落叶藤本,长达10米以上,块根肥厚。干皮灰色,不裂。枝蔓性,微有稜綫,伏生白柔毛,并疏生褐色粗毛。芽卵形,先端細尖,长約5毫米,密生灰白毛。三出复叶,互生,托叶2,长1厘米,有毛,叶柄长7~19厘米,有毛,小叶柄短,密生褐色毛,各小叶柄基部具一綫形的小托叶,小叶菱状椭圆形或斜椭圆形,长8~20厘米,寬7~18厘米,先端尖,基部截形或广楔形,全緣,表面有短柔毛或近无毛,背面密被伏生的短柔毛。总状花序腋生,比叶短,有毛,萼杯状,4深裂,宿存,蝶形花,紫色,旗瓣基部有乳头状的耳,龙骨瓣較旗瓣短,較翼瓣长。荚果扁平,綫状长圆形,密生褐色长硬毛,长4~9厘米,寬7~10毫米,內含2~10粒种子。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 闊叶杂木林間。

产地: 通化一带山区。

用途:

1. 根入中葯,清晾解热,止渴生津,又能止泻。由于含有淀粉,又可做赋形剂。

- 2. 根可用于兽药, 能解热, 止泻等。
- 3. 由茎皮制取的纖維淡黃色乃至灰色, 单纖維长 0.95~4.2 毫米, 寬 0.01~0.022 毫米, 以此纖維作緯, 以棉或亚麻为經可織成葛布, 另外亦可做造紙原料及制繩索等用。
 - 4. 块根含淀粉,可提取淀粉供食用或作浆糊及造酒用。

采收处理加工:春、秋两季挖根,除去泥土,縱切两半,晒干即成生药。如不切开則可作取淀粉的原料。秋季割取茎条,晒干,打成小捆,备制纖維用,亦可立即加工成繩索。通化市手工业联社麻繩厂,用葛条制成了繩索,其加工过程为:将割来的葛条,趁湿用 0.2%的稀硫酸,浸泡24小时,然后砸軟,再用盐水浸泡即可制繩。此种繩旣耐水湿,又耐盐,适于在海水中栽植海带使用。

理化性質: 块根含淀粉, 叶中含有 Adenine, Asparagin 及氨基酸等。

苦参 Sophora flavescens Aiton

(图版93,图1)

別名: 地槐、地槐根子(俗称)、山槐(辽宁)、山槐子(鎮賚)。

形态特征: 多年生草本。茎分歧,直立或斜上,高达40~90厘米。根粗壮,繩索状,长而垂直。奇数羽状复叶,互生,叶柄较短,小叶11(9)~19枚,卵形至长卵形或披針形,先端鈍或稍尖,基部圓形或楔形,全緣,长2~5厘米,寬0.5~1.8厘米,表面无毛,背面伏生細毛。总状花序頂生,花密集,淡黄色,蝶形,长1.2~1.5厘米,萼斜筒状,先端微齿裂,旗瓣匙形,較翼瓣及龙骨瓣微长。莢果圓筒形,在种子之間縊縮成念球状,熟时暗栗褐色,先端有細长尖。种子椭圓状,带綠褐色,长約5毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境。河边草地,沙荒地,碱性砂质草地,耕地路边,山坡及土坡等处。

产地:本省山区、半山区及西部各县皆有生长。

产量:根蓄积量約2,000吨。

用涂.

- 1. 根为中药,有利尿、健胃、驅虫等效用,对腸出血等症亦有效。
- 2. 根煎汁为家畜的利尿,健胃药。
- 3. 农药作杀虫及杀菌剂,配治方法及防治对象为: ①根 6 斤加水10斤,煮 1 小时得原液,噴酒,可防治蔬菜及果树的害虫,效果为 90~100 %。用根制細粉,随种 子播下,可防治蜻螬。将根25斤切碎,加清水45斤,煮沸20~30分鐘后过滤;另用肥皂 1 斤切碎,加清水10斤煮液,得肥皂液,再将两种煮液混合即得原液,使用时每 100 斤原液,加煤油 0.4~0.8 斤噴酒可防治稻飞虱、金龟子、螻蛄、地老虎、菜青虫等效果达 90%以上。②据吉林省农业科学研究所室内試驗:用枝及叶11克兑水320毫升、煮 80 分鐘,冷却过滤后喷洒大豆蚜虫,杀虫率达 81.4%。③据吉林省农业科学院室内試驗:利用根部 5 倍(指重量)水浸液对小麦秆銹病杀菌效果达100%;又用苦参半分,炉灰半分加 0.5%的666粉 1 分稀释 3 000倍后,对粘虫的 4~5 令幼虫杀虫率达100%。另据田間测定:用根的 10 倍(指重量)水煮液 3 分免50%滴滴涕(可湿性)300倍液 2 分,混合后,喷洒粘虫,杀虫效果达97.68%;另用 6 %66粉(可湿性)混用苦参根(配方同滴滴涕)喷洒粘虫效果达100%。
 - 4. 靱皮纖維质优于椴麻,可加工成人造纖維做紡織原料,亦可用做制繩索或造紙。
 - 5. 种子可榨取工业机械用油。

采收处理加工:

- 1、中药:春4~5月或秋8~10月将根控出,除去残茎和細根,晒干备用,但以秋季 挖者为佳。
- 2. 纖維: 8~10月为采割期,割下条子捆成小捆,放在水中浸泡醱酵,7~10天,即 可取出剝皮, 洗去胶质, 疏散晒干, 即为成麻。

逕化性質:根中含苦参鹼 Materine C₁₅H₂₄N₂O。 金雀花鹼 Cytisine C₁₁H₁₄N₂O 等。

牧馬豆 Thermopsis lanceolata R. Br. (图版93,图2)

別名: 披針叶黃樺 (中国主要植物图說),野决明。

形态特征: 多年生草本。根茎細长。茎直立,单一或分歧,高20~45厘米。叶为三出复 叶, 互生, 托叶披針形, 銳尖, 长 1 ~ 3 厘米, 叶柄短, 小叶倒卵状长圆形或倒披針形, 长 3~6厘米, 寬6~17毫米, 先端圓形或稍尖, 基部楔状, 全緣, 表面近无毛或无毛, 背面 通常伏生細毛。花輪生于上部叶腋,每輪2~3花,蝶形花, 黃色, 长 2.2~3 厘米, 萼鐘 状, 5 裂, 裂片狹披針形, 与萼筒略等长; 旗瓣广卵圓形, 具短爪, 龙骨瓣及翼瓣比旗瓣短 或近等长。莢果扁,綫状长圓形,长5~8厘米,寬0.7~1厘米。种子黑紫色,卵状球形, 稍扁。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境:沙地,草原內徵碱性沙质地,固定砂丘,稍湿的砂礫质草地。

产地: 本省西部各县均有生长。

用涂.

- 1. 植株地上部为中葯祛痰葯。苏联用以代替进口的吐根。
- 2. 干草可作飼料。青鮮者性畜多不喜食,但貯备的干草在秋、冬則很喜食。尤那托夫 (A. A. IOHATOB) 氏認为此种植物有很高的营养价值, 抖能很好維护牲畜过冬。

采收处理加工: 9~10月間割取地上部分,晒干,即成生葯。浸制或制成粉末作祛痰剂。 理化性質:

- 1. 全草含有生物碱。
- 2. 飼料营养分析(以干物质計算%):

采集日期	物候期	水分	粗蛋白	粗脂肪	纖維	无 氮 抽 出 物	灰 分
6月5日	开花期	6.49	17.75	2.13	26.07	48.79	5.30

車軸草 Trifolium lupinaster L. (图版94, 图1)

別名: 野火球。

形态特征: 多年生草本, 高約25~50厘米。茎直立或斜上, 有分枝。掌状复叶, 互生, 通常具5 (3~7) 小叶, 托叶膜质, 鞘状、包茎, 小叶倒披針形、倒卵状长 圓形 或长圓 形,先端鎮圓或銳尖,基部楔形,边緣具細銳鋸齿,两面无毛或稍有毛。花序生于茎頂及枝 端叶腋,于各总花梗的頂端集生4~12朵花,团集如头状,花梗短,萼鐘状,5裂,萼齿細 长、呈凿形或綫形、花蝶形、淡紅色至紅紫色、旗瓣比翼瓣及龙骨瓣长。莢果长圓形、通常

含2粒种子。花期7~8 (9) 月, 果期8~9 (10) 月。

生活环境: 林緣, 山路边, 河边湿草地, 杂类草甸, 山坡。

产地、本省东部山区和中部半山区均有生长。

用途: 本种花期茎叶柔嫩,家畜特别喜食。

理化性質: 茎、叶的飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无 氮 抽 出 物	灰分
75.6	4.7	0.9	4.9	12.7	1.7

(吉林省农业科学院分析)

白三叶 Trifolium repens L. (图版94,图2)

別名: 白車軸草。

形态特征, 多年牛草本, 茎匍匐, 随处牛根, 主根短, 侧根及須根較发达。三出复叶, **万生,托叶甚小,卵状披針形;小叶倒卵形,广倒卵形或倒心形,先端圆形,或凹头,基部** 广楔形,边緣有細齿,长約1.5~3厘米。花序腋出,于总花梗的頂端集生多数小花,密集 如头状或球形,花梗較短,花冠蝶形,白色、黄白色或淡紅色。莢果具3~4粒种子,种子 甚小, 黄褐色。花期6~7(8)月,果期8(7)~9月。

生活环境。湿草地。

产地:本省中部地区长春、九台等市县有野生。东部山区各县,可能也有。

用途: 本种为著名牧草之一, 茎叶細軟, 富含蛋白质和矿物质, 为其他三叶草所不及, 且耐牧性較强, 食后仍能生长。惟耐旱性較差。

采收处理加工。宜于在花期收割,因花期富含脂肪和蛋白,且容易消化,对乳牛做青铜 料最佳,如利用干草,叶片亦不易脱落。

理化性質: 风干茎、叶的飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮抽 出 物	灰 分	鈣	磷
8.73	17.88	4.38	18.90	38.02	1 2. 09	0.13	0.26

繁殖:春、秋皆可播种,但整地須精細,单播或与禾本科牧草混播皆可。成长后則可自 行繁殖。

网果葫芦巴 Trigonella korshinskyi Grossh. (图版95, 图 1)

別名: 花苜蓿。

形态特征: 多年生草本。主根較粗而长。茎直立或斜上,高25~70厘米。三出复叶,互 生, 托叶披針形或凿形, 基部有小齿; 小叶倒卵形至长圓状倒卵形或长圓 状 縫 形, 长 1 ~ 2.5 厘米, 寬 4 ~ 7 毫米, 先端鈍圓或截形, 具刺尖, 基部楔形, 稀近圓形, 边繰或上部边 緣具細鋸齿,叶脉特別明显。短总状花序生于上部叶腋,花小,蝶形,黄色,带紫色,长5

~6毫米, 萼鐘状具5萼齿, 萼齿披針形, 旗瓣倒卵状长圓形, 与翼瓣近等长。 **英果扁平**, 长圓形或近橢圓形, 长約8~13毫米, 寬3~4毫米, 有明显的网状脉。花期7~8月, 果期8~9月。

生活环境:沙地、草原、石坡、固定砂丘、河岸及山坡等处。 **产地**:本省西部各县。

用途:

- 1. 种子可榨油,供食用或工业用。
- 2. 为优良牧草,营养丰富,家畜(特别是羊和馬)都很喜食。同时又可做水土保持的材料。
 - 3. 可压綠肥。

山野豌豆 Vicia amoena Fisch.

(图版95,图2)

別名: 落豆秧(俗称), 透骨草(东北)。

形态特征:多年生攀緣性草本,高40~90厘米。羽状复叶,互生,叶軸先端具分岐的卷須,托叶半箭形或半戟形,具1或数个牙齿,长8~16毫米;小叶 4~6 (7)对,椭圆形至长圆形,膜质至革质,先端鈍圆或微凹,具刺尖,基部圆形,全緣,长 15~35 (40)毫米,寬6~15毫米,两面疏生柔毛或无毛,通常表面毛較少。总状花序腋生,具 10~25 花,花冠蝶形,紅紫色或蓝紫色,长10~15毫米,萼短筒形至鐘形,萼齿三角形至披針形或披針状錐形;旗瓣倒卵形,冀瓣比龙骨瓣稍长,与旗瓣近等长,龙骨瓣的先端稍狭成三角状。 英果长圆状菱形,长 16~28 毫米,寬 4~6毫米,无毛,种子近球形,种腈占种子周长的 1/3 强。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:草原,稍湿草地,山坡、路旁、林緣、灌丛及固定砂丘等处。 产地:本省各县均产。

变化,狹叶山野豌豆 Var. angusta Freyn 叶长圓状綫形至綫形,托叶长約5~12毫米,产于通楡等县;生于砂地或固定砂丘上。

用涂.

- 1. 全草中葯作"透骨草"用,可疗热毒,外用洗风湿疼痛、毒瘡等症。
- 2. 茎、叶較柔軟,富含营养,牲畜皆喜食。
- 3. 可压綠肥。

采收处理加工: 7~8月間割取較鮮嫩的茎、叶,晒干、即成生葯。作飼料用者,割取嫩茎叶,生喂或晒干草均可。据統計每公頃青草产量为3,000~6,500公斤,若进行人工栽植其收量可增加三倍。

理化性質: 茎、叶的飼料营养分析:

分析单位	分析部分	水分	蛋白质	粗脂肪	无 氮 浸出物	粗繊維	粗灰分	磷	鈣	氮	鉀	鎂
齐藏益雄等	干草	11.95	17.11	1.90	40.90	23.13	5.01	0.46	1.08	_	-	_
人在东北分析	青草	72.53	5.34	0.59	12.76	7.22	1.56	0.14	0.34		_	a-maga
林土所分析	干草	-	18.00	2.82	0.673	33.14	_	0.35	0.63	2.89	2.30	0.23

冬考。作"诱骨草"药用的原植物很复杂,各地不同,本省皆用本种作"诱骨草",据东 北药用植物志記載, 辽西地区則习惯用角蒿作"透骨草"。

广布野碗豆 Vicia cracca L. (图版96, 图1)

別名。細叶落豆秧(俗称)。

形态特征: 多年生攀援性草本, 高50~120厘米。 羽状复叶, 万生, 具4~11对小叶, 叶 軸末端具分岐的卷須;托叶細小,半箭形,长4~7毫米,寬1毫米以內;小叶綫形。先端鎮 而具刺尖, 基部圓形, 全緣, 长15~33毫米, 寬 1.5~7毫米, 表面无毛或稍有毛, 背面疏生 或密生細伏毛,两面綠色,叶脉較稀疏,不明显。总状花序腋生,具7至10余朵花,剪鐘 状, 萼齿三角状或三角状錐形, 比萼筒短, 花冠蝶形, 蓝紫色, 旗瓣中部深縊縮, 呈提琴 形, 龙骨瓣先端轴, 荚果扁平, 长圆形, 先端具小喙, 长2~3厘米, 寬5~7.5毫米, 表面常 有网紋。无毛,內含3~8粒种子。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 湿草地、草地、林綠、灌从及山坡路旁等处。

产地。本省东部山区半山区各县普遍有生长,西部較少。

变化。多毛变型 f. canescens Maxim。 背面毛很多, 呈灰綠色。

用涂.

- 1. 种子含油 2.21% (中国科学院林业土壤研究所分析),可榨油。
- 2. 本种茎、叶柔軟,营养較丰富,家畜都很喜食;将茎叶割取后,可青貯醱酵或煮熟喂 猪及乳牛。另外,本种亦可栽培于荒山及荒地,既可收获牧草,又可起水土保持与改良土壤 的作用。
 - 3. 为良好的綠肥植物。

笨收处理加工,秋季割取地上部分,晒干,脱粒得种子供榨油用。至于作飼料或綠肥用 者,可在开花前割取。

理化性質: 飼料营养分析 (鮮样品):

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	· 无氮浸 出 物	灰 分	鈣	础
76.4	4.2	0.8	8.1	8.5	2.0	0.42	0.05

备考。本省所产的野豌豆属植物尚有大叶野豌豆,黑龙江野豌豆及歪头菜,用涂与本种 近似, 其特征与本种的区别如下:

大叶野豌豆 Vicia pseudo-orobus Fisch. et Mey. (图版96,图3) 小叶2-5对,卵形, 橢圓形或长卵形,先端漸尖或銳尖,有时鈍,长3-8(10)厘米,寬 1,3-3(4)厘米,側脉不达到 叶緣, 在末端处分岐幷互相連合成波状或牙齿状, 托叶大, 长 10 (6) ~25毫米。生于林緣、灌从、 乾山坡及柞林附近。产于本省东部山区及中部半山区各县。据調查,自生者每公頃可收割4,500~6,700 公斤飼料,栽培者可成倍增加。

黑龙江野豌豆 Vicia amurensis Oett. (图版96,图2)小叶4~7对,橢圓形至长圓形, 先端鉱 圆或微凹, 侧脉极密而明显, 与主脉近成直角 (65~85度),其末端不达到叶綠, 在接近叶綠处分岐柱 連合成波状或牙齿状, 托叶甚小, 长 3~7 (9) 毫米。生于草地、灌丛、林綠、路旁。产于本省东部 山区及中部半山区各县。

歪头菜 Vicia unijuga A. Br. (图版96.图4) 小叶1对, 叶軸末端成刺状, 无裳須。生于 林綠、疏林下、灌丛、草坡及山路旁。产于本省东部山区及中部半山区各县,較普遍。

46. 牝牛苗科 Geraniaceae

太阳花 Erodium stephanianum Willd. (图版97,图1)

別名, 老鴰嘴(俗称)。

形态特征:一年生草本。茎伏臥, 分岐, 分枝斜上, 具长逆毛, 节处毛較密。叶有柄, 近卵形, 2次羽状分裂, 裂片缝形, 寬2~3毫米, 綠色, 疏牛长白毛。花牛干枝頂, 成疏纖 形花序,着生(1)2~4(6)朵花,总苞卵状披針形,膜质緣,花梗有毛;萼5片,长圓形,背 面有毛, 具3~5条脉, 先端有短尖, 长約5毫米(不包括先端的尖), 花瓣 5, 淡紫紅色或紫 色、鈍头、較萼稍大, 雄蕊 5, 花絲紫紅色, 假雄蕊 5, 膜质半透明(干标本),花后花柱伸 长,果将熟时花柱連果喙达4厘米左右,萼片长約1厘米,与果实略等长。果柄下曲,蒴果 熟时沿軸开裂,果瓣向上反卷。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 原野村落附近, 砂质耕地内及地边, 路旁或杂草地上。

产地: 鎭資、大安、乾安、通楡、和龙、吉林、长春、农安等市县。

用涂.

- 1. 全草为强壮性中药,具有驅风、活血的效用。民方用本草与萹蓄配伍治风湿性关节 痛,效果良好(安图)。
 - 2. 全草含单宁,可做烤胶原料。
 - 3. 全草可做黑色染料,民間普遍应用。

采收处理加工: 7~8月間割取全草, 晒干备用。

塊根牝牛苗 Geranium davuricum DC. (图版97, 图 2)

形态特征: 多年生草本。块根紡錘形,茶褐色,根头有芽,外包膜质鳞片。茎斜上,稍 細弱,疏生逆毛,最下节間长达10~20厘米,上部疏分枝。单叶对生,叶柄有毛,托叶狹三 角形,离生;叶片近圓形,5~7掌状分裂,裂片上部常分2~3叉裂。最終裂片綫状长圓形,寬 2~3.5 毫米, 先端銳尖, 表面綠色, 疏牛伏毛, 背面淡綠色, 降起的脉上伏毛較多。花序出 自枝頂或叶腋,每梗通常2花,花梗上有逆伏毛;花径18毫米左右,淡紫色或紫紅色;萼5 片, 卵形, 带短尖, 5 脉, 疏生长毛, 花瓣倒卵状 3 角形, 基部有毛, 花絲基部加寬, 有睫 毛。蒴果具弯曲果梗,熟时沿軸开裂,向上反卷,果皮上有毛。种子粗糙。

生活环境: 高山杂草地, 林綠及高燥山坡上。

产地。和龙、安图、撫松、临江、蛟河、九台等县。

变化: 高山块根老鸛草 var. alpinum Bar. et Skv. 植株低矮, 根黑褐色, 花較大。 生于长白山高山带。

用途:

- 1. 全株富含单宁,块根尤多,可做烤胶原料。
- 2. 根含淀粉 13.59%, 可溶糖 10.56% (吉林农业大学分析),可提取淀粉或造酒。

备考: 本省尚有数种牝牛苗属 (Geranium) 植物, 用途与本种近似, 其特征区别相当 **困难**, 今将主要的做成检索表示下(幷附有必要的叶形图):

- 1. 茎伏臥; 茎生叶常 3 半裂 (图版 97, 图5) 三裂叶牝牛苗 G. wilfordii Maxim.
- 1. 茎直立或斜上; 茎上叶 5~7 (9) 裂; 开花时, 小花梗比萼长。
 - 2. 叶裂片狭, 寬3~10毫米, 背面仅脉上有伏毛。

 - 3. 花淡紫色; 叶裂片倒卵状楔形, 具羽状缺刻, 并具披針形牙齿 (图版97,图 6)………… ………突节牝牛苗 G. sieboldii Maxim.
 - 2. 叶裂片寬, 楔形, 寬1~2厘米, 背面有毛, 花絲背面无毛。
 - 4. 全株有开展的长刚毛 (图版97,图3) ············馬氏牝牛苗 G. maximowiczii Regel et Maack
 - 4. 全株被白柔毛, 茎上有伏毛………延边牝牛苗 G. hattai Nakai

毛蕊牝牛苗 Geranium eriostemon Fisch. (图版98, 图 1)

形态特征: 多年生草本。根茎短縮,直立或傾斜,根細繩状,茶褐色。茎直立,高35~80厘米,有逆生的白色长毛,单叶、互生、托叶离生,长三角形,膜质,下部叶有柄,叶柄上部密生逆毛,下部較稀少;叶片通常为掌状 5 中裂,裂片菱状卵形,寬3~5厘米,边緣有 羽状缺刻及大牙齿,表面綠色,近无毛,背面淡綠色,脉上疏生长柔毛。頂生聚繖花序,下有叶状苞 1 对,繖梗 3 ,每伞梗上有2~4朵花,花梗上有腺毛;萼 5 片,卵状椭圆形,长约7毫米,先端具短尖,5 脉,背面有腺毛;花冠淡蓝紫色,径约2 厘米,5 瓣,雄蕊10枚,花絲下部膨大,背面有长白毛;子房 5 室,被毛,花柱有毛,先端 5 裂,花后伸长。果熟时沿軸开裂。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于林綠, 灌丛中、林間湿草地上或疏林下。

产地:本省山区和半山区各县均有生长。垂直分布可达海拔 200 米处 (长白山)。

变化: 毛叶毛蕊牝牛苗 var. hypoleucum Nakai 叶背面密生白毛。

用途:

- 1. 茎、叶含单宁10.14%,可做烤胶原料(吉林师范大学分析)。
- 2. 根部含淀粉 5.73%, 可溶糖 5.49% (吉林农业大学分析) 可做造酒原料。

备考: 本省尚产有級背牝牛苗 Geranium vlassovianum Fiseh。(图版98,图3)根梢繩状,茎斜上,叶对生,掌状深裂,背面灰綠色,密生白毛。花紫紅色,生于湿草甸,林綠湿地,小河两岸及林下。产于安图、和龙、临江、撫松等县。全株含单宁7.61%(吉林师范大学分析),根含淀粉2.58%,可溶糖2.42%(吉林农业大学分析),用途同前种。

別名: 貫筋, 老鴰筋 (东北)。

. 形态特征: 多年生草本。茎多分枝,斜上或稍直立,有稜,被短毛及逆毛。 单叶, 对生,有柄,托叶綫状披針形,叶片 5 角形,基部近心形或平截,3~5深裂,裂片菱状卵形,有羽状缺刻及大牙齿,两面散生短毛。花出自叶腋和枝頂,通常单花,花径約 8 毫米,花梗有毛,长 2~3 厘米,开花时直立,花后向下反曲;萼片 5,卵状圆形,具芒尖,背面有 3 脉,有毛,长约 4 毫米,花瓣 5,較萼片稍长或等长,淡紅色至白色;雄蕊10枚,雌蕊 5,花柱在花后伸长。蒴果嘴部长約 1.5 厘米,果熟时沿轴开裂,果瓣向上反卷。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境, 原野路旁, 人家附近。

产地: 本省各地。

产量: 年产全草約15吨 (包括近似种)。

用途

- 1. 全草为收敛性止泻药,也有去风、活血,健筋之效。
- 2. 兽药效用与中药略同。
- 3. 农药作杀虫剂。吉林省农业科科研究所室內試驗:用全草24克,加水 350 毫升,煮50分鐘后过滤,噴大豆蚜虫,杀虫效率达55%。
 - 4. 茎、叶含单宁 14.64% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可做烤胶原料。 **采收处理加工**: 8~9月間割取地上部,晒干即为生药,貯藏于通风干燥处保管。 **理化性質**:含鞣质及槲皮黄硷素 (Quercetin)。

47. 亚麻科 Linaceae

野亞麻 Linum stelleroides Planchon

(图版99,图1)

別名: 疗毒草(乾安)。

形态特征: 一年生草本。茎直立,高 40~70 厘米,中部以上多分枝。茎細圓柱形,光滑无毛,叶綫形,亘生,无柄,先端尖,全緣。花单生于茎枝端,构成聚繖花序;花两性, 萼片 5,卵形,先端鈍或尖,边緣有黑色腺体;花瓣 5,为萼片的 3~4 倍长,淡紫色或蓝色;雄蕊 5,花絲基部連合;雌蕊有 5 花柱。蒴果球形,約为萼片的 1.5~2 倍长,种子侧扁,卵状,上端尖,暗栗褐色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于較干旱的草原上, 干山坡草丛中。

产地: 九台、长春、长岭、通榆、乾安、大安、鎭賚等市县,均有生长。用涂.

- 1. 茎叶、种子可入中葯, 搗烂茎叶、种子, 敷于患部, 可治疗瘡肿毒(大安、乾安, 民間驗方)。
 - 2. 茎皮可做人造纖維、繩索、紡織及造紙原料等。

3. 种子含油,可作榨油原料。

采收处理加工: 开花后,割取茎杆, 捆成小把, 送工厂进一步加工成纖維。种子成熟 后,割取茎杆脱粒装袋,作榨油用。

理化性質: 茎杆的化学成分 (%):

水	分	灰	分	木质素	全繊維素	苯 醇 抽 出 物	碱抽出物	多縮戊醣
	10.97	,	2.3	20.21	40.92	4.30	32.41	16.27

(吉林省地方工业技术研究所分析)

备考:本省西部地区鎮賚、乾安、洮安一带尚产一近似种——宿根亚麻 Linum amurense Alef。(图版99,图2),为多年生草本;茎分枝少;花大、鮮蓝色,萼片边緣无黑色腺毛。亦可作榨油和纖維原料。

48. ′ 蒺藜科 Zygophyllaceae

蒺藜 Tribulus terrestris L.

(图版100.图1)

別名: 蒺藜狗子 (吉林省西部各县通称)。

形态特征:一年生草本,全株生短柔毛。茎通常由基部分歧,平臥具縱稜,全长10~60厘米。托叶披針形,形小而尖,长約3毫米。偶数羽状复叶,对生,一长一短,或互生,长叶3~5厘米,具小叶6~8对;短叶长1~2厘米,具小叶3~5对;小叶长圆形,稀为长圆状披針形,长4~15毫米,宽3~4毫米,先端短尖,基部歪斜,全缘,表面綠深色,仅沿中脉和边缘疏生細长毛,背面細长毛較多,灰綠色;小叶柄极短或无。花黄色,单生于短叶的叶腋;梗长4~10(20)毫米;萼片5,卵状披針形、漸尖,背部有毛;花瓣5,整齐,倒卵形,顶端略呈截形;雄蕊10,子房由5心皮組成,有毛,花柱短,柱头具糟,呈5稜状。果实为离果,5角状球形,由呈星状排列的5个果瓣組成,直径約1厘米(針刺在外),成熟时互相分离,淡黄綠色,果瓣上各具一对长針及一对短針刺,背部有短柔毛,疏刚毛及疣状突起,不开裂,每室有2~3粒白色种子。花期5~8月,果期6~9月。

生活环境: 性耐旱, 生于沙质的荒野、田間或道旁, 微鹼性土壤上。

产地: 鎮賚、大安、乾安、郭尔罗斯蒙古自治县、白城(市)、通榆、德惠、通化各县均有。 产量: 种子年产量約120吨。

用途:

- 1. 果实为强壮緩和通經葯, 并能促进乳汁分泌。
- 2. 兽葯为强壮剂,治阴萎,瘡瘍肿痛,乳汁不通便巡等症。
- 3. 种子可榨油,制干性油,供工业用。

采收处理加工: 8~9月果实成熟采收, 晒干, 除净杂质, 貯藏。

理化性質:果实內含由 Phlobaphen 形成的甙和脂肪油,脂肪油中含次亚麻油酸25.9%, 另含油酸和反油酸等。

49. 芸香科 Rutaceae

白蘚 Dictamnus dasycarpus Turcz.

(图版100,图2)

- (D. albus L. subsp. dasycarpus Wint);
- (D. albus L. subsp. dasycarpus Kitagawa);
- (D. albus (non L.)auct. Fl. Mansh.)

別名:八股牛(东北),白蘚皮(葯名),好汉拔(九台、梨树)。

形态特征:多年生草本。高 35~85 厘米,有时高达 1 米余,全株具强烈香气。根灰白色,亦有强烈香气。茎下部呈灌木状,多少木质化。奇数羽状复叶,互生,叶軸有狹葉,小叶9~13枚,无柄,长圆形,长3~9 厘米,寬 1.5~4厘米,先端漸尖,基部楔形或稍歪,边緣为細鋸齿或不明显的重鋸齿;表面深綠色,密布油点,脲不明显,背面淡綠色,脲隆起,油点較稀。总状花序頂生,长20~30厘米,花两性,花梗长1~2厘米,基部有綫状苞 1 片,中部以上有狹披針形小苞 1~2 片,花軸、花梗、苞片及萼皆密布細柔毛及突起的油腺,萼片5,宿存,披針形,先端尖,长5~6毫米,寬約2毫米,綠色,花瓣5,淡紅色、淡紫紅色或白色,带紅紫的脉紋,长圆形,稀为披針形,长約25毫米,寬5~7毫米。基部漸狹成爪状,先端尖或稍鈍,四瓣成对而上升,最下一瓣向下傾垂而稍大;雄蕊10,着生于环状花盘的基部;雌蕊1,子房上位,卵圆形,5室,表面具5深沟,密被短柔毛和油腺,花柱絲状,单1,柱头头状不明显。果实成熟后5裂,每裂含黑色种子2~3粒。花期5~7月,果期6~8月。

生活环境: 生于疏林内, 灌木从中, 石质坡地以及平原草地上。

产地: 琿春、和龙、蛟河、安图、通化、柳河、舒兰、 敦化、 九台、梨树等县均有生长。

产量: 根皮年产約50吨左右。

用途.

- 1. 根皮名"白蘚皮",中医用为杀虫药,多外用,治疥癬諸瘡,亦能治头风、黄疸并用作通經葯。
- 2. 农药作杀虫、杀菌剂。其配方及防治对象为: ①自蘚皮1斤切碎加水4斤煮1小时得原液,每斤原液加水2~4斤喷洒能防治蚜虫等害虫。②用白蘚根晒干,磨成粉,防治菜青虫等效果极好。③ 吉林省农业科学院室內試驗:用白蘚根5倍水浸液,对小麦秆銹病喷酒,其效果为76.43%;用20倍水浸液,对稻瘟病防治效果良好,杀菌率为97.28%;用白蘚根10倍煮液3分加50%可溶性滴滴涕500倍液2分的混合液,对4令黏虫进行田間喷洒,其杀虫率达100%。④将干燥根,研成細末,撒布可灭蚤。
 - 3. 叶、花具浓厚的芳香味,可提芳香油。

采收处理加工:春4~5月或秋8~9月間采收,以春季采者較佳。用鎬将根挖出,洗净泥土,刮去外面薄层汗皮,然后立即剝下全皮,及时晒干,干燥不及时則易发霉。

理化性質: 根皮中含有白蘚鹼($Dictamine\ C_{20}H_0O_2N$) 0.03%,白蘚肉脂(Dictam-nalactone) Fraxinellone ($C_{14}H_{16}O_3$), 葫蘆巴鹼 (Trigonelline), 胆素 (Cholin) 等。

黃蘗 Phellodendron amurense Rupr.

(图版101)

別名, 黄波罗 (东北), 黄柏 (通称)。

形态特征: 乔木,高 10~15 米,胸径可达50余厘米,树冠广卵形。树皮浅灰色,深沟裂;木栓层厚而柔軟,内皮鮮黄色,味苦。小枝暗灰色或灰褐色,对生,无頂芽,叶痕馬蹄形。芽腋生,被叶柄基部包围,扁形,黄褐色,具短柔毛。奇数羽状复叶,对生,有时稍互生;无托叶,叶柄細长,小叶5~13,下部者互生,上部为对生,柄短,小叶片通常长4~11(15)厘米,披針形,长椭圆状披針形或长圆形,先端长尾状或漸尖,基部 通常 歪 形,楔形或圆形,边缘为极不显著的細圆齿或波状,并疏生缘毛;表面深綠色,背面灰綠色,无毛或主脉上有毛。花单性,雌雄异株,花序圆錐状;花小,萼片 5,卵状三角形,长1~2毫米;花瓣5,长圆形,长3~4毫米,带黄綠色;雄花有 5 花葯与花瓣互生,花絲黄色,基部有密毛,开花后伸出花瓣外,花葯箭头状;黄色;雌花有 5 个长圆状的小形退化雄蕊,嵌于子房下,子房倒卵形,綠色,5 室,花柱短而粗,柱头 5 裂,黄色,稍宽,似无花柱。核果球形,径約 1 厘米,老熟后为紫黑色。花期5~6月,果熟期 8 月下旬到10月。

生活环境:阳性树种,喜生于土质深厚、 湿潤、 排水良好的肥沃土壤,常見于山間河 岸、溪流附近、谷地及低山坡,生于杂木林或針闊叶混交林中。

产地: 琿春、汪清、延吉、敦化、和龙、安图、輯安、通化、临江、长白、 撫松、 靖宇、柳河、輝南、蛟河、永吉、樺甸、磐石、舒兰、九台等县均有生长。

产量:木材:总蓄积量約100万立方米(1957年林业厅調查)。树皮年产量5,000吨左右。 用途。

- 1. 木材可供軍用作枪托、飞机等,材质仅次于核桃燉,又适用于建筑、枕木、装飾、 造船、車廂、胶合板、車輛、家具、器具等。
- 2. 树皮干燥后叫"黄柏",为苦味健胃葯,治細菌性痢疾、消化不良、止泻、热性**黄疸、**眼疾(洗眼)等。此外尚能从黄柏中提取小蘗矸,供西葯用。
 - 3. 兽葯为防腐、健胃、消炎葯。
- 4. 农药为杀虫、杀菌剂。其配方及防治对象为: ①吉林省农业科学研究所用黄柏 5 克加水150毫升,煮45分鐘,过滤、喷洒,治大豆蚜虫效果达 27.8%。② 吉林省农业科学院用叶的20倍水浸液对小麦秆绣病进行田間杀菌测定效果达 45.22%;用皮的10倍水浸液对馬鈴薯晚疫病,进行室内杀菌测定,效果达50%。
 - 5. 种子可榨油,供工业用。
 - 6. 叶含少量揮发油,可提取作香料。
 - 7. 內皮黃色可提取黃色染料。
 - 8. 为良好的密源植物。
 - 9. 树皮的木栓层可作軟木塞、浮标、救生圈或为隔音、隔热、防震动等材料。

采收处理加工:

- 1. 4~5月間剝取树皮,刮掉木栓,晒干即成黃柏。黃柏成品应为片状,黃色,**貭輕**,有特殊的臭气,味极苦。剝取树皮必須与森林采伐配合进行,絕不能任意剝取,**使国家資源** 遭到破坏。
- 2. 木栓可由15年生小树上割取(勿伤內皮),隔8-9年可以再割,或收集制黃柏弃去的 外皮。
 - 3. 入冬前采集种子,备榨油用。

理化性質:

- 1. 木材边材淡黄色, 狭, 心材黄褐色, 年輪非常明显, 材质硬度中庸, 光泽美丽, 反张力小, 不伸縮, 木理美观, 有弹性, 加工容易, 耐水湿, 耐朽力强, 比重为 0.449, 静曲 极限强度为761。
- 2. 树皮含小蘗矸(Berberine $C_{20}H_{10}O_5N$)約 1.6%, 棕櫚矸(Palmatine)少量, 另含无氮素結晶性物质;也含黄柏酮(Obakunone $C_{27}H_{35}O_7$)或($C_{28}H_{35}O_7$)黄柏內脂 (Obakulactons ($C_{15}H_{16}O_6$) 脂肪、甾醇类化合物等。

50. 远 志 科 Polygalaceae

远志 Polygala tenuifolia Willd. (图版102,图1)
(P. sibirica L. var. angustifolia Ledeb.)
(P. sibirica L. var. tenuifolia Baker et Moore)

別名: 小草(俗称),光棍茶(辽宁)。

形态特征: 多年生草本。根长而較肥厚。茎細,基部木质化,高25~35厘米,分枝多,直立或斜上,枝綠色,有軟毛。 叶互生, 狹綫形至长圓形, 几无柄,长 1~3 厘米,寬 0.4~1(3)毫米,先端狹而尖,全緣。总状花序成偏側状頂生,数朵疏生;花梗細弱,长約5毫米,花两性,左右对称。萼片 5,宿存,外萼 3 片无毛或仅稍有疣,綫状披針形,长約2毫米,內萼两片大,长圓形,基部漸狹成爪状,无毛,长約5毫米,寬約2毫米,脊部綠色,边緣略带粉紫紅色,呈花瓣状;花瓣3,其中2瓣歪斜較狹,长約4毫米,其他1瓣較长,龙骨状,先端外側有緩状附属物; 雄蕊 8,花絲愈合成鞘状, 近上端則分离; 雌蕊 1,花柱弯曲, 柱头二浅裂, 不等长。 蒴果扁平, 圓状倒心形。 种子卵形至长圓形, 微扁,黑色,表面密被白色細絨毛,种阜发达,有二片乾膜质的附属物。花期 5~8 月,果期 6~9 月。

生活环境: 石砾质山坡,干燥砂质草地,路旁砂池,干山坡等。

产地:白城地区、延吉、九台、长春等市县。

产量:年产70吨左右。

用途:

1. 根入中药,为祛痰剂,常用于支气管炎,亦有刺激子宫收縮的作用,制剂有远志酊 及远志流浸膏。古方为强壮剂,本草綱目謂"此草服之能益智强志"故有远志之称。叶亦能 入葯,治虚損、梦遺等。 2. 兽医用为祛痰及强心利尿药。

采收处理加工:

5~9月間挖取根部,除去地上部洗淨,由于采集时期不同,而可加工成三种不同形态的商品:5月間采挖的,皮部与木质部容易分离,而成远志筒;6~7月間采挖的虽去掉木质部,但皮部容易破裂,称远志肉;8月后采挖的不易抽去木质,称远志棍。质量以远志筒最好,远志肉次之,远志棍最差。

理化性質: 根含 Saponin (內含 $Senegin(C_{13}H_{26}O_{10})0.65-0.7\%$), 树脂 0.8%、Polygalit $\{(C_6H_{12}O_5\ (1,5-Anhydromannit)\}\ Onsicin\ (C_{24}H_{47}O_5)\ (結晶性物质)、脂肪油、 灰分 6 %。$

备考:本省中部及东部尚产西伯利亚远志,别名瓜子金, Polygala sibirica L。(图版 102,图2)用途与远志相同,叶为披針形或长圓形,寬 3~10毫米,花絲在上部 3 处离生,生于稍于山坡。

51. 大 戟 科 Euphorbiaceae

狼毒 Euphorbia fischeriana Steudel (图版103,图 1)
(E. pallasii Turcz.)

形态特征:多年生草本。体內有乳汁。根肥大肉质,通常不分枝,圓柱状,外皮紅褐色或褐色,层片状剝裂。茎单一直生,高达40厘米。近基部的叶为淡褐色鳞片状,中部叶互生,无柄,长圓形,全緣,先端鈍,基部狹,长約3厘米,寬約1.2厘米。叶状苞3~5輪生,长卵状,基部圓形;多歧聚繖花序頂生,繖梗5,各生出3小繖梗或再抽出第三次小繖梗;苞卵状三角形,先端尖;花单性,无花被,雄花具雄蕊1;雌花单生于小杯状花序中央,子房具长柄,有毛,3室,花柱3。蒴果广卵形,有沟,密生微毛,后变光滑,熟时裂3瓣。种子椭圆状卵形,有光泽,淡褐色,长約4毫米。花期5、6月間,果期6~7月。

生活环境: 干燥草原、干燥丘陵坡地。

产地: 鎮賚、大安、乾安、洮安、长春、磐石等市县均产。

产量: 年产根 500 吨。

用涂.

- 1. 用于中药治各种瘡毒。 近有用狼毒蒸大枣, 名 "狼毒枣", 治各种结核, 亦頗 有效。
- 2. 制农药为杀虫、杀菌剂。吉林省农业科学研究所田間試驗: 狼毒根 1 斤加水15 斤,煮80分鐘,防治大豆蚜虫,杀虫率达91%。吉林省农业科学院田間試驗: 用根10倍水浸液对小麦秆銹病防治效果达 65.66%;同倍液对馬鈴薯晚疫病的室內測定,杀菌率达 75%; 10 倍水浸液对菜蚜防治效果达 60.17%。将干燥根制成粉末或制成 15~20% 的浸液可灭蛆。将狼毒根,加少量水煮成浓液,再加同重的苏子,煮5分鐘,取出晾至半干,撒地面誘杀麻雀。

3. 根中含1~2%的硬橡胶, 地上部分含有2.7~4.5%的硬橡胶(风干重)。

采收处理加工:于春季 $4 \sim 6$ 月或秋季 $9 \sim 10$ 月采收,挖出根,去净泥+及残茎,切成 薄片, 晒干。其汁液有毒, 切时勿沾手上, 以免中毒; 人畜誤食, 中毒能死。

大戟 Euphorbia pekinensis Rupr. (图版103,图2)

別名: 猫眼(俗称),打碟子打碗(俗称),灯台草(乾安、大安)。

形态特征: 多年生草本。茎直立, 高約30~60厘米, 或更高, 含白色乳汁, 常有分枝, 小枝通常具白色柔毛,幼茎及幼枝毛尤多。叶互生,长圆形至倒卵状披針形,长約1.5~6厘 米,寬4~12毫米,先端尖或鈍,基部楔形,全緣或具极不明显的細鋸齿;叶柄短或无。花 序多歧聚繖状,叶状苞5~9片, 輪牛,繖梗5(3~9)条,繖梗再分歧, 分歧处着牛 2~3枚近卵形的叶状苞;花单性,綠黃色,无花被,雌雄花同生干盃状总苞中,雄花仅1 枚雄蕊,数朵生于周围,雌花仅一枚雌蕊生于花序中央,子房有长柄,3室,花柱3。蒴果 三角状扁球形,有疣状突起。种子卵圓形,长約2.5毫米。

生活环境: 生于干山坡, 固定沙丘, 山路旁等处。

产地。九台、长春、大安等地。

产量: 年产 100 吨。

用途:

- 1. 根入中葯,为强泻葯,体盾壮实的病人可用。 治腹水及全身性水肿, 抖有利尿之 效。
 - 2. 用于兽药有强泻、逐水之效,治胃腸异常发酵、便泌、水肿等。
- 3. 农药制杀虫、杀菌剂。其配制方法及防治对象为: 大戟全草1斤加水5~6斤,煮 3~4小时,过滤后即成原液每斤原液加水8~10斤,再加0.1%中性肥皂,对蚜虫、青虫、 小麦吸浆虫、粘虫等,杀虫率达90%以上。大戟粉的20倍水煮液,对抑制小麦秆銹病夏孢子萌 发,效果为99.4%。大戟根切碎,用开水浸48小时,制成10%的药液,洒于水中,24小时孑 了死亡率达80%;72小时孑孓死亡达100%。

理化性質: 根含大戟甙 ($(Euphorbin C_{sr}H_{5s}O_{1s})$ 幷含有橡胶、单宁等物质。 备考: 本省产大戟属植物, 与大戟相似的尚有两种, 其区别如下:

- 1. 蒴果上有瘤状突起; 叶綠具微細鋸齿, 或凸凹状, 或近干全綠。
 - 2. 瘤状突起多,基部不相連;总苞及小总苞全緣;叶广綫形至綫状长圓形,边緣呈細凸凹状或 近乎全緣; 茎带淡紅色……大戟 E. pekinensis Rupr.
 - 2. 瘤状突起物基部寬, 連成鸡冠状突起; 总苞及小总苞边緣具微锯齿; 叶长圆状披針形或倒披 針形,边緣具微細鋸齿。 …… 林地大戟 E. lucorum Rupr.
- 1. 蒴果无瘤状突起, 花序基部的輪生苞叶心状卵形乃至长圓形; 叶全綠, 基部几为心形……东北大 戴 E. manshurica Maxim.

叶底珠 Securinega suffruticosa (Pall) Rehder (图版104,图1) (S. ramiflora Mueller)

別名: 狗杏条 (东北俗称)。

形态特征:灌木,高1~2米。芽小而明显。叶亘生,叶柄长2~5毫米;叶片椭圓形、长圓形或卵状椭圓形,长3~5厘米,寬約1~2厘米,先端銳尖或鈍,基部楔形,全緣或微具不整齐的波状齿或細鋸齿,无毛,表面暗綠色,背面色淡。雌雄异株,花小,生于叶腋,淡黄色,每花具5萼片,缺花瓣;雄花3(2)~12(15)朵集成一簇,花梗长2~4毫米,萼片卵圓形,长2毫米,雄蕊5,超出萼片,退化子房小;雌花单生或数花集生,花梗长达1厘米,接近萼片处粗大,子房球形,花柱3裂。蒴果三稜状扁球形,径約5毫米,成熟后裂为三瓣,內含6种子。种子长約2毫米,褐色而有光泽。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境: 乾山坡, 固定沙丘, 山地道旁, 崖堆阳坡。

产地:本省山区、半山区和西部草原地区均有生长。

用途:

- 1. 据苏联文献記載,本植物所含的一叶萩碱硝酸盐的作用,和硝酸士的宁相似,主要对中枢神經系統,特別是脊髓起兴奋作用,苏联保健部葯理委員会已批准应用于脊髓灰白质炎所引起的癱瘓与精神病患者的强壮及兴奋剂,并用于治疗阴萎等症。
 - 2. 树皮及枝条可提取纖維, 供紡織及制繩用。
 - 3. 枝条可作編織品的原料。
 - 4. 栽培庭园中供观赏。
 - 5. 种子可榨油。

采收处理加工: 6~7月間,采叶及花阴干,8~9月間采其近于成熟的果实晒干,备 药用。

理化性質: 叶及花中含有一叶萩碱($SecurininC_{15}H_{15}NO_{2}$)等多种生物碱,果实中則較少。

备考:本植物为苏联最近发現的新葯, A. J. TypoBa 曾以本种植物的浸出液以体重每公斤1毫克的剂量注射于猫的心脏(安靜状态),注射后經3~5分鐘,心脏收縮幅度远达2倍以上,心律无变化。最初的15~20分鐘心脏的收縮及扩张非常明显,其后心脏收縮曲綫上升,心脏收縮作用加强。此外对一般动物亦有兴奋作用。本植物对心脏及中枢神經系統的兴奋作用尚需深入研究,据称有近似人参的功用,但并未大規模用于临床治疗。

地構叶 Speranskia tuberculata Baillon (图版104,图2)

別名,珍珠透骨草(山东中药),透骨草(江苏省植物葯材志)。

形态特征:多年生直立草本,高30~40厘米,全株密生短柔毛,呈灰綠色。单叶互生,几无柄,披針形,长4~6厘米,寬2~3厘米,上部叶較短狹,先端漸尖或銳尖,基部楔形至圓形,或截形,边緣具疏而鈍的牙齿,两面有微毛,质稍厚, 表面暗綠色, 背面色較淡,脈絡隆起。总状花序生于枝頂,花单性,雌雄同株,雄花生于花序上部,雌花生于花序下部;雄花数个集生,萼片5,綠白色,长1~2毫米,有毛,雄蕊10~15枚;雌花具萼片5,綠色,有毛,雌蕊1,子房上位,3室,柱头氈毛状。蒴果球形,具3圓稜,表面有突起,种子圓卵形,先端尖,草綠色,表面皺褶。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:生于草原,固定沙丘,砂质草地,向阳干山坡或山脚下。 **产地**:大安、乾安、洮南等县。 用途:全草供葯用,內服解热,治热毒、 軟坚消痞, 对难产、风湿、筋骨疼痛等症有效;外用洗治癱瘓。

采收处理加工: 7、8月間割取其較嫩的茎叶, 晒干即可。

52. 卫 矛 科 Celastraceae

南蛇藤 Celastrus articulatus Thunberg (图版105,图 1)

別名: 明开夜合(辽宁), 蔓性落霜紅(南京)。

形态特征: 蔓性灌木,长达12米。树皮灰褐色。小枝暗褐色,有稜。冬芽小,扁卵形,褐色或暗褐色。叶互生;柄长1~2厘米;叶片近圓形、倒卵形或长圓状倒卵形,长4~8厘米,寬3~6厘米,先端鈍或驟尖,基部闊楔形至圓形,边緣为鈍鋸齿,表面綠色,背面淡綠色。花序腋生,常具三花,花瓣5,长圓状卵形,雄蕊5,子房上位,花柱短,柱头三裂。蒴果球形,径約7~8毫米,花柱宿存,成熟时鮮黃色,3瓣裂,每瓣有1~2粒种子,种子外面被有深紅色的肉质假种皮。花期5月,9月果熟。

生活环境: 生于朵木林、灌木丛、山坡林綠。

产地:九台、輝南等半山区丘陵地带。

产量: 年产种子約10吨左右。

用途:

- 1. 果实为强壮葯,有調心脾、舒筋骨的作用。外用作散肿止痛葯。
- 2. 种子含油率达 49.4%, 可加工制成各种工业用油。
- 3. 枝条的皮有銀白色的纖維,农民常将其浸入石灰水中进行股胶,可代替大麻制繩, 并能作紡織工业原料。其纖維細,拉力强,可織成細麻布,沈阳毛織厂曾用30%的南蛇藤棉 混70%的毛,織成較好的呢絨,质量不低于毛織品。南蛇藤皮出棉率 37~40%,纖維强度 52.35克。

采收处理加工: 4~5月間枝条返浆时,枝皮最容剝离,用鐮刀割下1~2年生枝条, 当即剝皮,晒干后打成捆,置于通风干燥处貯存备用,防止霉烂变质。

理化性質: 枝皮含水分6.97%,灰分1.86%,全纖維素33.44% (絨毛67.85%), α —纖維素对全纖維素65.63%, α —纖維素对絕干纖維素21.16%,矸抽出物 48.05%,多縮戊糖 10.2 9% (吉林省地方工业技术研究所分析)。

繁殖:播种或分根繁殖。

备考:本省撫松及吉林一带山地闊叶林下,尚产一种刺叶南蛇藤 C. flagellaris Rupr。 (图版105,图 2),纖維用途与南蛇藤相同,唯爬生于地, 到处生不定根,又具鈎状的托叶刺,是其明显的区别。

华北卫矛 Evonymus maackii Rupr. (图版106,图1)

別名: 馬氏卫矛 (河北习見树木图説)。

形态特征:灌木,有时为小乔木。树皮暗灰色,往往带黑紫色。枝鈍四稜形,淡黄綠色或灰綠色。芽小,卵状,但萌发枝的芽大。单叶对生,柄长为叶片长的 $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$;叶片卵状菱形,或披針状长圆形,长 5~10厘米,寬 2~4 厘米,先端长漸尖或漸尖乃至銳尖,基部楔形,边緣为尖銳的細鋸齿,稍革盾,光滑。花序聚繖状,总梗长 1~1.5 厘米,花径 10~12毫米,萼片 4;花瓣 4,带白色;雄蕊 4,花葯暗紫紅色;子房着生于花盘内,花柱圆筒状,与花絲等长。蒴果无翅,径約8毫米,成熟时粉紅色,四裂。种子暗紫紅色,假种皮橙紅色,頂端不开裂。果熟于 9 月,花期不詳。

生活环境。生于河岸溪谷、杂木林、山坡或砂丘上。

产地:安图、和龙、撫松、临江、长白等县均有生长。

产量: 树皮年产量約500吨 (包括其它种卫矛)。

用途:

- 1. 本种橡胶含量較多,皮含,10~16%,根含6%的硬橡胶。
- 2. 树形美观,可作观赏树。

采收处理加工: 剝下树皮,置于通风良好处阴干,即可送工厂制取橡胶。

繁殖:播种繁殖,幼苗移植后发育順利。

备考:本省东部山区各县所产的瘤枝卫矛,別名狗檀子Evonymus pauciflorus Maxim。 (图版106,图 2)。用途与华北卫矛相同,形态亦近似,但枝上密生黑色或褐色小瘤,是其突出特点。

卫矛 Evonymus sacrosancta Koidz. (图版106,图 3) (E. alatus Regel var. pubescens Maxim.)

別名:鬼箭(名医別录),鬼箭羽(葯名),山鶏条子(高丽門)。

形态特征: 落叶灌木。树皮灰白色,有細皺紋。枝綠色,有較寬的 2~4 片木栓质翅,稀无翅。芽小、卵状,褐色,单叶对生,柄长 2~3(4)毫米,叶片菱状倒卵形或圓形,个别为长卵形,长 3~8 厘米,寬 1.5~4厘米,先端漸尖或銳尖,基部楔形,边緣鋸齿細銳,表面深綠色,无毛,背面灰綠色, 沿叶脉密生短柔毛。 叶腋生聚繖花序,总梗长 1 厘米左右,其上着生 1~3 花,花梗短,花带綠白色,径約 6~8 毫米; 萼 4,花瓣 4, 圓形,长 2~2.5 毫米; 雄蕊 4, 短, 药黄色; 雌蕊 1, 子房与花盘合生, 4 室, 蒴果常 1 (2~3)室发育,带紫色。种子淡褐色,假种皮橘紅色。花期 5 月,果熟期 9 月。

生活环境: 生于針闊混交林, 或杂木林, 或闊叶林下。

产地:本省东部山区及中部半山区各县均有生长。

用途:

- 1. 去叶的細枝皮中药称"鬼箭羽",用为通經葯, 治产后瘀血或月經閉止, 抖 有 驅虫、泻下作用。
 - 2. 取干燥細枝条,切碎,加水煎汁喷洒可灭蛋。
 - 3. 皮含橡胶; 根含硬橡胶 1.29%。
 - 4. 树形較美观,可作观赏树。

采收处理加工: 9~10月間采其細枝皮,除掉过嫩的枝叶,晒干备用。

翅果卫矛 (拟) Kalonymus macroptera (Rupr.) Prokh.

(图版107,图1)

(Evonymus macropterus Rupr.)

別名: 翅卫矛 (东北木本植物图志),黄瓤子 (东北)。

形态特征:灌木或小乔木,高2米。树皮灰褐色或紫褐色。 小枝暗紫紅色。 芽长紡錘形, 銳尖,长可达1.5厘米,綠色。单叶对生,托叶梳齿状,早落,叶柄长4~10毫米;叶片长倒卵形,稀为广橢圓形,长4~13厘米,寬2~6厘米,先端骤尖或漸尖,基部楔形,边緣有极細的鋸齿,表面綠色,背面色淡,貭薄;无毛。聚繖花序,着花(2)9~21朵,花軸长3~6厘米;花小形,綠白色,长3~5毫米,萼片、花瓣、雄蕊各4枚,柱头近于无柄。蒴果径2.5~3(4)厘米,有4长翅,翅长5~10毫米,紫紅色,果熟后四裂,假种皮桔紅色。种子长圆形,长約6毫米。花期5~6月,果期8~9月。

生活环境: 杂木林內, 針闊叶混交林下。

产地:本省东部山区各县均有生长。

用途:

- 1. 茎皮含纖維較多,可制繩或做紡織原料,亦可做草鞋原料。
- 2. 木材坚硬致密,作細工用,雕刻图章多用此黄瓤木。
- 3. 可做庭院观賞树。

东北雷公藤 Tripterigium regelii Sprague (图版107,图 2) et Takeda

形态特征: 藤本,枝灰褐色,小枝淡紅褐色。 芽紅褐色, 为短而寬的卵状三角形,长2~4毫米。叶互生; 柄长1~2厘米; 叶片长圆形或倒卵形, 长6~16 厘米,寬約7厘米,先端驟尖成尾状,或为漸尖,基部闊楔形或圓形,边緣为鈍鋸齿。圓錐花序頂生,花黄白色,径約6~7毫米,萼5片,花瓣5; 雄蕊5,着生在盃状花盘边緣上; 子房上位,有三稜, 花柱短。翅果具三片膜质翼,边緣微波状, 长1.5厘米, 內有1暗紅褐色的种子,长約5毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 針叶林綠, 針闊叶混交林綠及山路旁。

产地:和龙、安图、临江、撫松等县。

用途:

- 1. 茎叶入中药,治水肿、黄白疸、虐疾、吐血、便血、喉痹症。
- 2. 农药作杀虫、杀菌剂。用根粉 1 斤,加水30 斤煮 10 分鐘或浸 24 小时,噴洒菜青虫、猿叶虫、負泥虫、松毛虫等,效果达 80%以上。用由根皮提出的雷公藤鹼 1 比 4,000 的水溶液,噴猿叶虫效果良好。用根的 5 倍水煮液,对大豆蚜虫杀虫效果为 75.3%。10倍水浸液对抑制小麦秆銹病菌夏胞子和小麦叶銹病菌夏胞子发芽效果为70~80%。20倍水浸液在24小时内杀蛆效果达98%;同倍水浸液对孑孓的杀死率为100%。

采收处理加工: 7~8月間, 当花含苞待放时, 割取带花及叶的嫩枝, 晒干即成生葯。

理化性質: 根中含有雷公藤鹼 (Tripterigine), 根皮中含卫矛醇 (Dulcitol), 雷公 紅 (Tripterine $C_{2::}H_{37}O_3$) 等。

备考:以上用途及理化性质等記載均为雷公藤所有,东北雷公藤可能具有相同的效果,值 得进一步研究。

53. 槭 树 科 Aceraceae.

色木槭 Acer mono Maxim.

(图版108,图1)

别名。色木(东北),色树(东北),水色树(河北)。

形态特征: 落叶大乔木。高可达20米。树皮灰褐色,縱裂。小枝灰褐色; 芽小,但頂芽較显著,卵形,棕褐色。互生,无托叶; 叶柄細长, 生于小枝頂部者长 1.5~4 厘米, 生小枝基部者长可达 14 厘米; 叶片掌状 5~7 裂,全长 5~10 厘米, 寬 6.5~12 厘米; 裂片卵形或长卵形,先端漸尖,通常全緣,基部二裂片較小,或无,叶基稍心形,或近截形; 掌状脉自基部分生 5~7 条,各达裂片先端; 叶表面深綠色,平滑无毛,叶背面淡綠色仪于脉腋处生有簇毛。繖房花序,生于枝頂; 具多数花,花淡黄綠色; 萼 5 片,长卵形; 花 5 瓣,倒披針形; 雄蕊 8 枚,比花瓣短, 花葯黄色; 子房平滑无毛。果为翅果,长 2.5 厘米; 小坚果扁平或稍凸出,卵圓形,翅长約 1.7 厘米,寬約 8 毫米,长度为小坚果的 1.5 倍, 多展开成**鈍角**,果柄长約 2 厘米。花期 5 月,果期 9 月。

生活环境: 多生于杂木林及針闊混交林中。

产地:本省延边及通化地区各县,吉林地区的磐石、蛟河、永吉、樺甸、舒兰、以及长 春地区的九台等县均有生长。

产量: 翅果年产量共約300吨(包括色木槭、元宝槭、茶条槭、擰筋槭、白牛槭等)。 用途:

- 1. 木材可供建筑、家具、細工雕刻、造船、乐器、車輪等用。
- 2. 木质纖維可作造紙原料。
- 3. 树皮、叶、果均富含单宁,其中叶含有 5.89%(中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料。据本省临江县商业局烤胶厂报导,树皮和叶出胶 率为 14%;果的出胶率为 16%(均为含杂质的粗制品)。另外槭树属其他种植物亦富含单宁,其含量如下:青楷槭翅果含15.76%;簇毛槭翅果含11.56%;小楷槭翅果含 10.16%(以上为中国科学院林业土壤研究所分析);茶条槭树皮含量 6.52%,叶含量 7.01%,翅果含量 7.71%;花楷槭树皮含量 7.71%(吉林师范大学分析)。
 - 4. 种子可榨油。
 - 5. 可栽植于庭园供覌賞;山区造林可用为伴生树种;亦可作行道树。

采收处理加工: 采收树皮,可結合林业部門的采伐同时进行;叶、果可于8~9月进行采集。 **理化性質**: 木材的边材淡褐色,心材带紅褐色,木质坚硬細密,光泽美丽,比重为 0.709, 静 曲极限强度为1096。单纖維长0.456~0.897毫米, 平均 0.730毫米, 寬 0.12~0.29 毫米。 繁殖:播种繁殖。

备考: 本省产槭树属尚有数种, 茲以检索表示下:

- 1. 叶片 9~11裂 (图版108,图 3) ······假色槭 A. pseudo-sieboldianum Kom.
- 1. 叶片5~7裂或3裂。
 - 2. 叶片 3 浅裂, 稀 5 浅裂, 两侧裂片极不明显(图版108,图 4) ·······青楷槭 Acer tegment-osum Maxim.
 - 2. 叶5~7裂, 裂片較深。
 - 3. 叶緣有重鋸齿 (图版108,图 6) ……小楷槭 Acer tschonoskii Maxim. var.rubripes Kom.
 - 3. 叶緣有单鋸齿,或全緣
 - 4. 叶片背面密生黄白色絨毛 (图版108,图7) ·······花楷槭 Acer ukurunduense Trautv. et Meyer
 - 4. 叶片背面絨毛少、
 - 5. 叶裂片鋸齿緣, 背面絨毛多集中脉腋处 (图版108,图 2) ······簇毛槭 Acer barbinerve Maxim.
 - 5. 叶裂片全緣,稀有数个大牙齿。
 - 6. 小坚果与翅的长度之比例約为1:1 (图版108,图 5) ······元宝槭 Acer truncatum Bunge
 - 6. 小坚果与翅的长度之比例約为1:1.5 ······ 色木槭 Acer mono Maxim。

茶条槭 Acer ginnala Maxim.

(图版109,图1)

別名: 茶条 (通称)。

形态特征: 落叶小乔木, 高約2~4米。树皮灰褐色, 小枝灰棕色或紅棕色、 平滑无毛; 芽小形, 深褐色。单叶对生, 无托叶; 叶柄无毛, 长1.5~4厘米; 叶片卵形, 通常三裂, 长3~8厘米, 寬1.5~4厘米, 平滑无毛; 中央裂片为长卵形, 先端銳尖, 两侧裂片小, 或无; 叶基部圆形至截形, 边缘有疏锯齿; 叶脉明显, 羽状, 基部第一对侧脉达两侧裂片之頂端。繖房花序, 頂生; 花杂性, 密而多; 花带黄色, 直径約6毫米, 萼5片; 花瓣5片; 雄蕊8枚; 子房上有細长軟毛。翅果, 初熟时翅粉紅色, 后变褐色; 每翅果之两翅, 常大小不等, 大者长2厘米, 寬1厘米, 小者长1~1.3厘米, 寬0.5~0.7厘米; 小坚果扁平, 暗褐色或黄棕色, 有时有疏柔毛, 长1厘米, 寬4~5毫米; 两翅間常为銳角, 或内侧边缘互相重迭。花期5~6月, 果期9月。

生活环境: 多生于向阳坡地或开闊的沼泽地上,亦常見于林緣及杂木林間,有时成灌木状。

产地:本省山区及半山区各县皆有分布。

用途:

- 1. 木材能做薪炭材。
- 2. 木材为造紙原料。
- 3. 树皮、叶、果均含单宁,可做烤胶原料。
- 4. 种子含油,可榨取。

- 5. 叶可**做**黑色染料。安沈沿綫山区群众的利用方法**为**: 立秋后摘下叶子晒干,放入**征 内**加水泡半月,加入少量黑矾,即成黑色染料,用以染布。
 - 6. 嫩叶可代茶用。
 - 7. 栽于庭园供观賞。

采收处理加工: 采收树皮可結合采伐进行, 翅果可于8~9月成熟期采摘。

理化性質: 翅果含单宁7.71%(吉林师范大学分析)树皮含单宁6.52%,叶含单宁7.71%(黑龙江省野生植物普查利用委員会資料)。

繁殖: 播种繁殖。

phi Macer triflorum Kom.

(图版109,图2)

別名: 擰筋子 (东北)。

形态特征: 落叶乔木,高达十余米。树皮灰褐色,片状剥裂。小枝灰褐色,生有圆形点状皮孔。芽卵形,先端尖,芽鳞深棕褐色,疏生絨毛。三出复叶对生;叶柄长3.5~7厘米,带紅褐色,疏生长毛;中央的小叶有短柄,柄长7~8毫米,叶片长圆形,先端銳尖,基部楔形,两侧小叶近于无柄,长卵形或卵状长圆形,先端銳尖,基部歪形,每侧边緣有1~3大牙齿或全緣,叶表面有微毛,背面有黄白色絨毛,主脉处尤多。雄花与两性花异株,花序通常生于短枝上,3朵花組成聚繖花序,花梗上生黄褐色柔毛。翅果大,带黄褐色,每分果长4.5~5厘米,小坚果中央部凸出,寬約1厘米;密生絨毛,翅黄綠色,长3~3.5厘米,寬約1.5~1.8厘米,分果之間开度为直角,或为近直角之銳角,果柄长1~2厘米,总果梗长5厘米,上生黄白色长毛。花期5~6月,果期9月。

生活环境:生于杂木林及針闊混交林中。

产地:延边及吉林、通化等地区的山区各县均有生长。

产量:参照色木槭。

用涂.

- 1. 木材可做各种家具、器具等。
- 2. 木材为造紙原料,纖維长 0.351~0.858 毫米, 平均 0.597 毫米, 寬 0.009~0.023 毫米, 平均 0.014 毫米。
- 3. 树皮、树叶翅果,均富含单宁,叶含单宁 21.07% (中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料,据临江县商业局烤胶厂測定,树皮可出烤胶14%,叶出烤胶16%。
 - 4. 种子可榨油,供工业用。
 - 5. 可栽于庭园供观赏。

采收处理加工,树皮的采收可結合采伐同时进行剝取。果实可于9月采摘。

理化性質: 木材带黄褐色,心材、边材区别不明显,紋理直,結构細,材质較硬,比重 为0.660,乾后有少量裂隙。

繁殖:播种繁殖。

备考:安图、和龙、琿春一带产的白牛槭 A. mandshuricum Maxim。(图版109,图 3),与本种的区别在于叶柄及叶背面平滑无毛,叶綠鋸齿多,翅果較小;长約3.8厘米,无毛。树皮、叶、果的出烤胶率为14%(临江县商业局材料)。

54. 鼠 李 科 Rhamnaceae

鼠李 Rhamnus davuricas Pall.

(图版110,图1)

別名: 老鴰眼 (东北俗称)。

形态特征:落叶小乔木或灌木,高达10米。树皮暗灰褐色。枝近对生,二年以上枝灰褐色,当年枝灰綠色或紫褐色。芽大,先端尖,长者可达12毫米,芽鳞紫褐色。单叶近对生,或丛生于短枝顶部;叶柄粗壮,长 1 ~ 3 厘米,表面有沟,沟内生有棕色柔毛;叶片长卵形或倒卵形,长 4 ~10厘米,寬 2 ~ 4 厘米,先端驟尖或短尾尖,基部歪形或楔形,稀近圓形,边緣有不明显的鈍鋸齿,表面深綠色,背面淡綠色,豚上生有疏毛;側豚 4 ~ 5 对,稍呈弧形弯曲。花 2 ~ 5 朵成一束,生于短枝叶腋,黄綠色,花梗平滑长可达 1 厘米;花冠狹漏斗状,鐘形,无毛,萼 4 片,披針形,直立,先端銳尖,有退化花瓣。果为浆果状核果,球形,成熟后黑紫色,直径 5 毫米左右;果梗平滑,长 1 ~ 1.2 厘米,每果有两枚种子,卵圆形,腹面平,背面有沟但不开口。花期 5 ~ 6 月,果期 9 月。

生活环境: 針闊混交林及杂木林下或林緣, 崖堆阳坡等处。

产地: 本省山区和半山区各县均有生长。

产量: 果实年产量約达75吨。

用途:

- 1. 果实入中葯,作緩下剂。
- 2. 树皮、叶、果均含单宁,可做烤胶原料。烤胶出品率达14%(临江商业局)。
- 3. 种子含油率为26%,可榨工业机械用油。
- 4. 木盾坚硬,边材、心材颜色不同,可供細工雕刻用。
- 5. 树皮及果实可提黄色染料。
- 6. 农药用途与烏苏里鼠李同。

采收处理加工:果实成熟时采摘带柄的果实,然后放在溫热的微火上干燥,**防止烧焦及** 变脆。

备考:与本种用途近似的还有两种鼠李。朝鮮鼠李 Rhamnus koraiensis Schn。(图版 110,图 3)叶互生,少数近对生,卵圓形,两面均有毛, 种沟开口,仅在种子基部;金鲷 鼠李 Rhamnus diamantiacas Nakai(图版110,图 2)叶近对生,广卵形,卵状菱形或倒卵形,表面沿叶脉有毛,背面无毛,种沟开口相当种子全长的 $\frac{1}{3}$ 。

烏苏里鼠李 Rhamnus ussuriensis J. Vass. (图版110,图4)

形态特征:小乔木或灌木,高达5米。有长短枝之分,当年枝棕褐色,隔年枝灰棕色,枝端多具刺。芽卵圆形,先端尖,棕色。单叶、于短枝上丛生,于长枝上对生或近对生;叶柄长1.5~3厘米,表面有沟;叶片长圆形或卵形,长4~10厘米,寬1.8~4厘米,基部楔形,圆形或歪形,先端骤尖或漸尖,叶緣生有鈍鋸齿,齿端有腺点;表面深綠色,无毛,背面淡

綠色, 仅主脉及脉腋处生有疏毛; 叶脉 5~6 对。花梗长达 1 厘米, 花冠漏斗状鐘形, 黃綠色; 萼片披針形, 直立, 有退化花瓣。果为浆果状核果球形, 成熟后黑紫色, 直径 6 厘米左右。种子腹面扁平, 背面隆起, 种沟較寬, 无开口。

生活环境: 生于杂木林間。

产地。本省山区或半山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 木材边材黄白色,心材黑褐色,可用于細工雕刻,或作手杖,亦可做薪炭材。
- 2. 农药作杀虫及杀菌剂。配方及防治对象如下: ①据吉林省农业科学研究所室内 試驗: 用鼠李的枝叶22克,加水450毫升,煮70分鐘,过滤后喷洒大豆蚜虫,杀虫率达73%。 ②据吉林农业科学院室内試驗: 用叶的 10 倍(重量的)水浸液,喷洒稻瘟病,杀菌效果达62.26%。
 - 3. 果实含单宁,可做烤胶原料。
 - 4. 种子可榨油。
 - 5. 树皮、果实可提取黄色染料。

繁殖:播种繁殖。

55. 葡萄科 Vitaceae

白茲 Ampelopsis japonica Makino
(A. serianaefolia Bunge)

(图版111,图1)

別名, 白根、猫儿卵、五爪叶、白草、蕨草。

形态特征: 落叶蔓性半灌木, 地下具紡錘形块根。枝褐綠色, 平滑无毛, 具稜綫; 卷須单一与叶对生。叶亘生, 叶柄长 1.5~3 厘米, 无毛; 掌状复叶, 通常具 3~5 小叶, 卵形至长卵形, 羽状分裂, 但最外侧的小叶不分裂, 小叶裂片卵形至长卵形, 先端漸尖, 基部楔形, 边緣疏生粗齿, 表面暗綠色, 无毛, 背面色淡, 总叶柄有寬翅, 小叶基部或裂片基部常有关节。聚繖花序与叶对生, 花小淡黄色, 集生于卷須頂端, 具梗, 萼片 5; 花瓣 5, 成鑷合状排列; 雄蕊 5; 雌蕊 1; 有花盘。浆果球形, 直径 5~7毫米, 蓝色或蓝紫色, 种子1~2 枚, 种皮坚硬, 不能吃。

生活环境。生于山野于山坡上。

产地:长春市、郑家屯、洮安等一带均有生长。

产量:年产根5吨左右。

用涂.

- 1. 根入中药,有止肿、消肿、散結气、止痛、除热等功效,用以治湯火灼伤、疗瘡**臃**肿、疸瘡、眼中发赤、小儿惊癎溫瘧、妇女阴中肿痛及赤白带下等症。
- 2. 兽葯为解热、利尿、收歛、滋养葯,治高热及神經暴乱、焦虫病、血尿、細菌性痢疾等症。

- 3. 可配制农药作杀虫剂,配方及防治对象为:将全株1斤切碎、捣烂加10斤水,去渣喷酒使用;或将全草1斤捣碎加水2斤,浸泡1天制成原液,每斤原液加水6斤喷洒,防治蚜虫、稻螟虫,效果达70%左右。
 - 4. 根粗大, 含淀粉 37.20%可提取淀粉。

采收处理加工: 4~6月間采收者,肉充实,粉性大,但水分多,不易晒干。8~9月間采者,粉性小,易晒干,应貯存于干燥处备用。

备考:本省西部大安、千安一带所产的草白蘝 A. sconitifolia Bunge,当地叫山葡萄,其果实汁多味甜,也可酿酒。其形态与白蘞相似,都是蔓性,同样具有掌状复叶,但草白蘞的叶軸上沒有翅状物。

山葡萄 Vitis amurensis Rupr.

(图版111,图2)

形态特征:落叶藤本,长达15米或更长,树皮暗褐色或紅褐色,成片状縱向剝离。枝匍匐或攀援于其他乔木上,小枝棕色,有突起的稜綫,卷須頂端二岐,与叶对生;芽尖,向內弯曲。单叶互生,叶柄长 2.5~1.5 厘米,有疏毛,叶大,寬卵形,长 6~15厘米,寬 6~14厘米,頂部三裂,先端銳尖,叶基心形,边緣有大牙齿,表面深綠色,平滑,或仅叶脉及脉腋处生有疏毛,自基部分生掌状五脉,背面叶脉呈棕紅色,显著,秋季叶常变紅色。圓錐花序与叶对生,雌雄异株,花小而多,黄綠色;雌花序主軸长 9~15厘米,有疏柔毛,萼片 5,小形,花瓣 5,頂部癒合,具 5 枚退化雄蕊,子房短,雄花序形状不等,长 1.2~7.5 厘米,具疏柔毛,雄蕊 5 枚,雌蕊退化。果序圓錐下垂,果为浆果,圓球形,黑紫色,带蓝白色之果霜,直径約 8 毫米;种子 2~ 3 粒,呈卵圓形。花期 5~ 6 月,果期 8~ 9 月。

生活环境: 喜生于針闊混交林緣及杂木林緣。

产地:安图、和龙、汪清、琿春、临江、輯安、撫松、敦化、蛟河、九台、永吉等县及 长春市郊。

产量: 年产果实14,000吨,种子2,500吨。

用途:

- 1. 果实充分成熟后味酸甜, 富浆汁,可生食, 并可作葡萄抗寒育种的材料及优良葡萄品种的抗寒砧木。
- 2. 可酿造紅葡萄酒,酒色深紅艳丽,风味品**质甚佳,"通化葡萄酒"在国际市場上声誉** 很高。
 - 3. 葡萄种子可榨油, 含油率10%左右, 出油率达 4,66% (通化市油酒厂)。
- 4. 压榨后的葡萄皮可制醋。用葡萄的枝叶及生产葡萄酒当中的副产物——葡萄梗,酒 脚和酒石,可以提制酒石酸氢鉀、酒石酸鉀鈉、酒石酸等。

采收处理加工: 9月間,采其充分成熟的果实,用筐包装,及时运輸,避免果实破碎及 霉烂,距加工厂較远的产地,可以就地設立发酵站,进行前发酵,然后将原汁运往工厂,**繼** 續加工。

果酒加工方法及工序 (通化葡萄酒厂):

1. 一号原酒的制造: ①果实經过分选,破碎入池,量为池容积的85%。②前发酵:加酵母液 8.5%,加糖液 5% (3倍水,2倍糖),溫度保持在摄氏20~25度,时間3~4天,

每天攪一次。③后发酵:前发酵完毕后,使果汁与果楂分离,其汁繼續进行后发酵,首先按达到14度酒精計算加糖,即酒精每升高1度需加糖 1.8%,糖分两次直接加入果汁內;第一次按10度酒精計算加入,隔3~4天后再把其余的糖加入,发酵溫度在摄氏 15~20 度,时間30~35天。④貯藏: 当后发酵残糖降到 0.5%时,进行分离,轉入貯藏,貯藏二年以上(每年定期換桶),經过配制即为成品。

- 2. 二号原酒的制造: 前发酵分离所剩之葡萄楂,加糖液 22.5% (其中水 21.5分,糖 1 分),繼續发酵,方法同上,制得二号原酒。
- 3. 葡萄白兰地的制造:将制造二次原酒所剩之葡萄楂,出池后进行压榨,压榨出的汁液加糖发酵(按发酵到10度酒計算),一次将糖加入,貯藏6个月以后进行蒸溜,得葡萄白兰地。

理化性質: 据通化葡萄酒厂分析,山葡萄果实含有: 果梗 16.2%,果楂 26.61%,果核 8.5%,出酒率44.88%,总酸 2.31克/100毫升,糖分 9.71克/100毫升,单宁 0.0785克/100毫升。

备考:在山葡萄利用上,当前存在的主要問題是产量和收購量逐年下降,这已經严重地 影响到加工工厂的生产。解决办法:首先应加强对現有山葡萄的保护与管理,极力避免在采 收当中,扯拉折断母蔓的現象,最好是由公社划区定片,把采收、利用和管理結合起来,建 立責任制度;其次,应积极研究山葡萄的繁殖方法問題,以求山葡萄能够就地扩大,或在荒 山上結合水土保持及綠化大量栽种,开拓酿造工业的原料基地。

56. 椴 树 科 Tiliaceae

紫椴 Tilia amurensis Rupr.

(图版112,图2)

別名: 籽椴、阿穆尔椴树。

形态特征:落叶乔木,高矿达25米。树皮暗灰色,老时縱裂,小枝紫褐色,当年生小枝有褐色絨毛,芽卵形,黄褐色无毛。单叶亘生,叶柄基部有疏毛,长3~5厘米;叶片心形,先端漸尖或短尾尖,长4.5~6厘米,寬3.5~5.5厘米,边緣有尖鋸齿,表面暗綠色,无毛,背面蒼綠色,仅于脈腋处有褐色簇毛。聚繖花序由3~5(20)花組成,总花梗长4.5~5厘米,苞片广披針形,黄綠色至黄褐色,长5~6厘米,下部三分之一与总花梗癒合,萼片5,广披針形,长5~6毫米,有白色星状毛,花瓣5,与萼片等长或稍长,綫形,黄色,无毛;雄蕊約20,花絲細长,花葯圆形;子房球形,具白絨毛。果实球形,直径7~8毫米,有时为倒卵形,被褐色密絨毛。花期7月,果期9月。

生活环境: 生于杂木林及針闊混交林中。

产地: 本省延边及通化地区的林区各县, 吉林地区的蛟河, 永吉、樺甸等县。

产量:木材与果实的产量均参照糠根。

用途:

1. 木材供建筑及制胶合板、器具、火柴杆、机械、木箱等用。加工剩余物亦可做木絲

板、纖維板等。

- 2. 木材为造紙原料,含纖維素約50%,纖維长度 1.04毫米。椴树皮出麻率40%,可与 大麻混合制繩。
 - 3. 种子可榨油,供工业用。
 - 4. 为良好的蜜源植物, 椴蜜为上等蜂蜜。
 - 5. 为本省山区造林良好的伴生树种,亦可栽植于庭园供观赏。
 - 5. 树脂含腊及脂肪 4%, 可提取。

采收处理加工: 采集树皮须与林业部門的采伐結合进行。将采下的树皮放入水中浸泡15 天左右,取出搓洗干净,去掉外皮,疏散晒干后即为椴麻。

理化性質:木材无心材边材的区别,淡褐色或黄白色,有光泽。比重为0.493, 靜曲极限 强度604。

糠椒 Tilia mandshurica Rupr. et Maxim. (图版112,图 1)

別名:大叶椴(河北、东陵、热河),辽椴(中国东北經济树木图志)。

形态特征: 落叶乔木, 高达20米。树皮暗灰色, 老时縱浅裂, 二年生小枝黑紫色, 被黄褐色的星状毛, 当年枝黄綠色, 星状毛更密。芽卵形, 先端鈍, 芽鳞两片, 一大一小, 外被黄褐色星状毛。单叶互生, 叶柄圆柱形,长3~9厘米,密被黄褐色星状毛, 叶圆状心形, 先端漸尖或驟尖, 边緣有粗鋸齿, 鋸齿先端呈芒状; 表面暗綠色, 主脉近基部处常有短毛, 背面密生黄灰色的星状毛。花7~12朵組成聚繖花序, 花梗有灰白色毛; 苞片倒披針 形或 匙形, 下半部与总花梗癒合; 萼片5,披針形, 长5毫米, 寬 2.5毫米, 被灰褐色短柔毛; 花瓣5,长7~8毫米, 黄色; 退化雄蕊发育成花瓣状; 子房球形,密被灰褐色毛; 花柱无毛。果实球形,密被星状毛,有細微突起,直径約7~8毫米,具不明显的脉紋。花期7月,果期9月。

生活环境: 生于柞林及杂木林内。

产地:琿春、延吉、和龙、汪清、安图、敦化、永吉、舒兰、樺甸、九台等县。

产量:根据1957年林业厅調查的資料所載,根树木材总蓄积量約为4,500万立方米(包括紫椴在內)。另据收購材料,果实年产約100吨(包括紫椴)。

用涂.

- 1. 木材供家具、木箱、鉛笔杆、胶合板、火柴杆等用,利用加工剩余物也可制成纖維板、木絲板等。
- 2. 木材为造紙原料。树皮纖維强靱,出麻率为40%,可用椴树与大麻混合制成繩索,其中椴树麻約占12.5%。
 - 3. 树皮含单宁 2.87% (吉林省地方工业技术研究所分析),可作烤胶原料。
 - 4. 种子可榨油,供工业用。
 - 5. 为良好的蜜源植物,椴树花的密是上等的蜂蜜。
 - 6. 为本省山区造林的主要伴生树种,由于叶大而美观,又适于栽植庭园内供观赏。

采收处理加工: 采集树皮, 可結合林业部門采伐同时进行。

理化性質: 木材材质軟而輕, 弹性强,容易加工,边材淡黄白色,心材淡紅至紅褐色,比重

为 0.450, 木材不裂。

茎皮化学成分如下表 (据根造紙原料分析方法暫行标准草案分析):

水	分	灰	分	木质素	全新維	苯醇抽出 物	碱抽出物	多縮戊醣	单宁
8.3	8.31%		1%	18.37%	18.24%	7.405%	41.50%	27.48%	2.87%

· (吉林省地方工业技术研究所分析)

57. 獺猴桃科 Actinidiaceae

軟棗子 Actinidia arguta Planch.

(图版113,图1)

別名: 軟枣獼猴桃, 獼猴桃。

形态特征: 落叶大藤本,长可达30米以上,基部直径达10~18厘米。树皮淡灰褐色,一年生枝灰色或淡灰色,以小枝纏繞于其他树木上;髓片状,淡褐色;芽小,包于突起的叶痕中。单叶互生,叶柄长2~8厘米,无毛;叶片卵圓形至长圓状卵形,或近长圓形,长5~15厘米,寬2.5~4.5厘米,先端驟尖或短尾尖,基部心形或圓形,边緣有不規則的尖鋸齿,表面暗綠色,无毛,稍有光泽,背面色較淡。3~6朵花組成腋生聚繖花序,花梗很細,花綠白色,有毛,花径1.2~2厘米;萼片长3.5~6毫米,內生黃色毛,花后脫落;花葯暗紫色。花外形似两性,但雄花內的子房为不孕性,雌花也常有雄蕊,但花粉枯萎,子房球形无毛。浆果椭圓形或近球形,稍扁,平滑,有浅稜綫,暗綠色,先端有短尾状的嘴,嘴上有宿存的花柱,直径1.8厘米。果柄在果熟时干枯,长1.5~2.2厘米,上有二腺点。花期6~7月,果期9月。

生活环境: 針闊混交林及闊叶杂木林中, 林緣或向阳灌丛中。

产地:安图、汪清、琿春、撫松、和龙、临江等县。

产量:果实年产約700吨。

用途:

- 1. 本种果实为浆果,一般有球形及扁形两型,以球形者成熟期較早。浆果表面光滑、 皮薄、綠色、果肉細軟多汁,味甚甜,且具使人悅口的芳香,富含維生素、淀粉、糖分、果 胶、蛋白质等,是营养价值很高的优良生食水果。浆果具有良好的加工特性,可以酿果酒、 煑果酱、做果糕、漬蜜餞或干制成"綳猴桃干",缺点是果实成熟期不整齐,又容易落果,果 皮薄,果肉軟,不耐貯藏运輸,須想办法克服。
 - 2. 花可提制香精,供糖,食品工业所需。
- 3. 浙江省将獼猴桃 (A. chinenss) 的嫩枝浸胶用于腊紙制造工业, 质量比其他胶都 好,制成的腊紙不脆、不靱,最适宜于刻写,我省所产的軟枣子,也可能有类似的用途,值 得进一步研究利用。
 - 4. 植物体为大型藤本,綠叶招展,初夏白花散香,植于庭院风趣别致。

- 5. 花芳香, 密腺发达, 为良好的密源植物。
- 6. 果可作滋补强壮药, 苏联用来提制維生素 C。
- 7. 果可酿酒。軟枣含糖分低,含淀粉量較高,汁液粘稠不清,不易分离,所以应采取混合发酵法,即首先将果实破碎呈粥状,入池,加入5%的酵母液,及8.5%的糖液(3倍水,5倍糖),进行前发酵,每日攪二次,溫度保持在摄氏22~25度,时間5~6天。当残糖降到1%的时候,进行压榨分离,其汁轉入后发酵,按发酵到12度酒計算,加入砂糖以改良其成分。溫度保持在摄氏15~20度,30~35天之后,分离,轉入貯藏。軟枣酒渾浊,不易沉淀,为了克服这一缺点,宜在貯藏之前用90度以上的酒精进行調度,使酒度达到16度左右,貯藏二年以上,即可配制出厂。果酒的风味品质甚佳。

采收处理加工:果实于9月成熟,成熟时及时采摘,勿使脱落,未充分成熟者也应采下,稍行后熟。加工之前应严格分选,挑去败坏者,冲洗干净再加工。

理化性質: 根据通化葡萄酒厂化驗, 果实酿酒的理化性质如下:

果梗 10.2%, 出汁率 45.5%, 果楂 37.6%, 总酸量 1.48克 / 100毫升, 糖分 5.18克 / 100毫升, 单宁 0.145克 / 100 毫升。

备考: 獼猴桃是优良的浆果果树, 經济价值很高, 值得进一步研究其生长及結果特性, 并选出良种, 引入人工栽培。

本省常見的獼猴桃属植物有三种,以检索表区分如下:

- 1. 小枝髓不分隔, 白色 (图版113,图 3) ——葛枣子 Actinidia polygama Maxim.
- 1. 小枝髓分隔成梯状。

此三种植物皆可作水果食用,但葛枣果实生食稍有辛辨味,需經霜以后才变甜,果实內含有特殊香味的揮发酸 Matatbic acid (C_{28} H_{49} O_{8} 和 C_{25} H_{40} O_{2}) 可以入葯,治小腸痠气,腰腹疼痛等症。

58. 金絲桃科 Hypericaceae

金絲桃 Hypericum ascyron L.

(图版114,图1)

別名: 金絲蝴蝶, 大金絲桃, 湖南連翘。

形态特征:多年生草本,高 40~100厘米,有較长的主根。茎直立,綠色,有四条不明显的稜綫,上部分枝。单叶对生,无柄,基部抱茎,长圆状披針形,先端鈍圓,全緣;表面深綠色,背面浅綠色,平滑无毛,有腺点,长 3.5~10厘米,寬 0.7~2厘米。花大形,多单生于茎頂部,直径6厘米左右;花萼5片,綠色,长卵形,长約7厘米;花瓣5,黄色至橙黄色,常向順时針方向扭捩,长2~3厘米;雄蕊多数,花絲細长,基部联合成5束,花葯

紫色,圓形,子房具5心皮,花柱中上部5裂。蒴果圓錐形,萼片、残余的花瓣及雄蕊皆宿存于基部,成熟后黑褐色,室間开裂成5瓣。种子多数,小形,长約1毫米。花期6~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生于向阳的河岸湿地、湿草地及林綠。

产地:本省东部山区及半山区县(市)均有生长。

产量: 年产全草約50吨。

用涂.

- 1. 全草入中药,为收斂、止血、消炎药。苏联罗西斯基教授在結腸炎上曾成功的应用 过金絲桃浸剂。苏联中央药学院研究所推荐幷制成 醚 制 酊 剂 (Tinctura hyperici aetherea) 及金絲桃油 (Oleum hyperici) 該油是将全草在油中煮出而成,用作創伤癒合 药;此外也制成水浸剂及酊剂。
 - 2. 兽葯为收歛、止血、消炎葯,用于治疗腸炎,腸出血等。
 - 3. 花大而美,可供观賞。

采收处理加工:在开花时采收全草,除掉下面的粗根,将带花及叶的枝梢,放在蔽蔭处 或通风良好房舍內干燥。

理化性質:同属植物二稜金絲桃 H. perforatum L. 的全草含有約10%的单宁及揮发油、树脂、色素(金絲桃素)、維生素 C, 胡蘿卜素等。本种可能也有类似的成分。

59. 董 菜 科 Violaceae

裂叶堇菜 Viola dissecta Ledeb.

(图版114,图2)

別名, 疔毒草,(乾安)。

形态特征: 多年生草本,无地上茎,根茎短而較粗,生数条黄白色的繩索状根。叶簇生于根茎頂端,托叶小膜质,大部分与叶柄基部癒合;叶柄长达10厘米余,叶片圆形或腎形,掌状3~5全裂,裂片再羽状深裂,終裂片綫形,寬5~12毫米,先端鈍,边緣常疏生鈍齿。花葶腋出,一至数个,长5~11厘米,在中部或下部生一对綫形小苞;花紫堇色,萼5片,披針形,长6~8毫米;花瓣5,长8~10毫米,距細圓筒形,长約6毫米,先端鈍圓;雄蕊5;雌蕊1,花柱1。蒴果近长圓形,有三稜长1厘米左右,成熟后裂成三瓣,花萼宿存。种子圓形,多数。花期6~8月,果期7~9月。

生活环境: 生于干燥的草地, 固定沙丘的向阳地。

产地:本省西部通榆、乾安、大安等县及中部九台县均有分布。

1. 全草或根为解热、解毒、消毒、止疼药,治无名肿毒,痈疽、恶瘡、疗肿发背瘰癧 等症。民間搗汁外用。

宋收处理加工:春季从清明到小滿,秋季由寒露到霜降,挖出全草,洗净泥土,晒干备用。

形态特征:多年生草本,无地上茎,根茎短,生数条繩索状根,根淡黄褐色,长約 30 厘米。叶根出,丛生,托叶膜质,大部分与叶柄基部癒合,叶柄长3~10厘米,叶基稍下延成翼;叶片长圆形,长圆状卵形或狹披針形,果期有时为长三角形,先端鈍头,基部广楔形或近截形,有时为微心形,边緣有圆齿,中脉显著,两面有毛或果期无毛。花葶一至数个,腋出,长5~10厘米,上部生有两片綫形苞片;花淡紫色;萼片广披針形,銳尖,花瓣长10~14毫米,側瓣无須毛;距細,圓筒形,长4~7毫米;雄蕊5;雌蕊1,花柱1。蒴果卵圆形,具三浅稜,长約1厘米,果成熟后开裂成三瓣;萼宿存。种子多数,圆形,黄棕色。花期4~5 (6) 月,果期6~8 (9)月。

生活环境: 向阳砂地。

产地: 本省西部各县, 普遍生长。

用途:

- 1. 全草入中药:內服亦可外用,为清凉解毒药,适用于各种化浓性炎症,如痈疽、疗肿、頸部淋巴腺炎、瘡伤等症。将鮮根搗汁用布貼于患处,能吸出脓液,根煎服能止泻痢。
 - 2. 用于兽药,治疗肿、恶瘡。用生根搗敷患部,可吸出脓液。

采收处理加工:于开花时或果实成熟后采收晒干备用。

60. 瑞 香 科 Thymelaeaceae

断腸草 Stellera chamaejasme L.

(图版115,图1)

別名: 洋火头花, 軟条 (鎭賚), 狼毒, 草瑞香。

形态特征: 多年生直立草本,通常数茎丛生,高20~45厘米。根粗大,棕紅色,长达50厘米或更长,上部直径达1厘米左右。茎黄綠色,平滑无毛。单叶,互生,多密集于茎上部,无托叶;叶柄甚短,长 0.5~1毫米;叶片长圓状披針形或狹倒披針形,长1.3~2厘米,寬 2~3毫米;先端鈍,基部狹楔形,表面暗綠色,背面浅綠色,平滑无毛,全緣,背面叶脈明显。花无柄集生于茎頂,似头状花序;萼片連合成筒形,上端 5 裂,长 1 厘米,裂片平展;无花瓣,雄蕊10枚,两排輪生于萼筒喉部;子房 1 室,具 1 枚胚珠,花凋时,萼筒自子房上部环裂。果干燥,梨形不开裂,包于宿存的萼筒内。

生活环境: 生于干燥的砂质草地。

产地: 本省西部鎮賚等县。

用途:

- 1. 民間用它来治疗牲畜黄疸病,效果甚佳(白城地区),但治法值得进一步研究。
- 2. 用于农药可作杀虫药及除四害用。配方及防治效果如下(根据中国土农药志)①将根晒干研成細粉,深翻地时放入沟内,每亩用量为6斤,可杀地下害虫。②根一斤,加水30~40斤,浸2~3天,揉搓后过滤,噴洒,可防治菜青虫,猿叶虫。③将根晒干后磨細,按

1%的用量拌种,防治地下害虫很有效。④全草1斤,加水10斤,煮成原液4斤,每斤原液加水8~10斤,每亩用原液6~10斤,可杀多种害虫。⑤将根茎叶磨碎,一挑粪内放4两,17小时蛆全死。

61. 千屈菜科 Lythraceae

絨毛千屈菜 Lythrum salicaria L. var. tomentosa DC. (图版115,图 2)

形态特征:多年生草本,高70~100厘米,根木质,坚硬,常成不規則的块状,黑褐色。茎直立,略呈四稜形,上部分枝,被白色絨毛。叶对生,无柄,披針形,长 2~5.5 厘米,寬 0.3~1.5 厘米,先端漸尖,基部心形抱茎,全緣,表面綠色,背面淡綠色,皆生有疏毛,表面叶脉下陷,背面脉隆起。穗状花序生于茎頂,长20~35厘米,每 2~4 朵花簇生,基部有一披針形的苞,苞密被毛,花紅紫色,花梗极短;萼筒长6毫米,有12条縱肋,頂端6齿裂,密生白色柔毛;花瓣6,着生于萼筒喉部;雄蕊12枚,长短不一致;子房无柄,2 室。蒴果卵形。种子小。

生活环境:水边湿草地,湿草甸。

产地:本省各地皆产。

用途:

- . 1. 全草入中葯,有收敛,止泻的效用。
 - 2. 全株含单宁 6.28% (吉林师范大学分析),可做烤胶原料。
 - 3. 花多而美,栽培可供观赏。

采收处理加工: 6~7月間,割取地上部分,晒干,供葯用。

理化性質: 植株內含有 Salicarin、cholin、Fe. O., Zucker 及单宁。

备考:与本变种相近似之变种甚多,常見的有:千屈菜 L. salicaria var. vulgare DC. 苞里面有毛, 萼筒縱肋上有长毛, 但叶上无毛。多花千屈菜 L. salicaria var. glabrum Ledeb. subvar. caudatum Kitag. 全株无毛。

62. 柳叶菜科 Oenotheraceae

柳兰 Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. (图版116,图1)

(Epilobium angustifolium L.)

形态特征:多年生草本,高 60~150厘米,茎直立,少分枝,褐綠色或紫色。单叶亘生,稀輪生,叶柄极短叶片长圓状披針形,或綫状披針形,长6~13厘米,寬1~3厘米,先端长漸尖,基部楔形,叶綠有稀疏的微鋸齿,表面綠色,背面浅綠色,生有疏毛,叶脉显著。总状花序,生于茎頂,茎中下部的花生于叶腋;苞綫形,綠色;花梗长 1~1.5 厘米;萼4片,褐紫色,被絨毛,长1~1.5 厘米;花瓣4,紫紅色,倒卵形,有爪;子房下位,4室,长

1.2~2 厘米,被柔毛。蒴果长柱形,长8~10厘米,紫紅色,被柔毛;种子有白色长毛。 生活环境:生于林緣、路旁或荒地上。

产地: 安图、琿春、汪清、敦化、和龙、临江、撫松等东部山区各县均有生长。 用途:

- 1. 种子毛可制人造棉。
- 2. 根、茎、叶、花果均含单宁, 平均含量为 10.65 %, 可做烤胶原料。
- 3. 花美丽, 可栽培供观賞。

笨收处理加工: 采收尚未开裂的蒴果,用鹼水处理,經压榨干燥,使之开裂,然后用繅棉机分离出纖維,可制成軟而有弹力的人造棉。

四沟露珠草 Circaea quadrisulcata (Maxim.) Franch. et Sav. (图版116,图 2)

形态特征:多年生草本,高30~60厘米。主根发达,长約10厘米,黄褐色。茎綠色,节处略膨大。单叶对生,叶柄长1~2厘米;叶长卵形至卵状椭圆形,长3~7.5厘米,寬1.5~3.5厘米,先端长尾或漸尖,茎部圓形,截形或闊楔形,边緣有数个鈍齿,表面綠色,边緣及叶脉有疏柔毛;背面淡綠色,叶脉有疏毛或无毛。总状花序頂生,花梗长2~3毫米有毛;萼2片,卵形,紫紅色,茎部色淡,有毛,长2.5~3毫米;花瓣2,粉紅色,长1.5~2毫米;雄蕊2;比花瓣长1倍;花柱1。果实球形,密被白色鈎毛,直径約3毫米,果柄較果实长。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生于阴坡針闊混交林下的湿潤处及杂木林綠的湿草地上。

产地:本省东部撫松、安图、和龙、临江、汪清、琿春等县均有生长。

用途: 根、茎、叶、花、果含单宁,可做烤胶原料。

备考:与本种近似的有心叶露珠草 Circaea cordata Royle (图版116,图3) 叶心形,果梗較果实短;用途与本种同。

兴安柳叶菜 Epilobium amurense Hausskn. (图版117,图1)

形态特征: 一年生草本,高 15~60 厘米, 主根斜生, 棕黄色。茎多自基部分枝, 圓柱形, 无稜, 基部裼紫色, 上部褐綠色, 微有毛。单叶, 茎下部叶对生, 上部叶互生; 叶柄极短或近无柄, 叶片卵形或寬披針形, 长 1.5~3 厘米, 寬 3~14毫米, 先端漸尖或鈍, 基部 圆形或心形, 边緣有不明显的数枚銳牙齿, 表面暗綠色, 有的带紫色,近无毛,背面淡綠色。花单生于叶腋, 萼 4 片, 微有毛, 綠色, 长 4 毫米; 花瓣 4 · 淡紅紫色, 长 4~7毫米; 雄蕊 8 枚; 子房下位, 外被白色柔毛,长 2 厘米左右。蒴果 4 裂,长 4~6 厘米, 果梗长 4~10毫米。种子长圓形,长 1毫米,有白色长毛。

生活环境: 多生于林下、河边、水泡及溫泉旁之湿地上。

产地:本省东部安图、临江等县均有生长。

用途.

- 1. 全草为收敛葯,对下泻、赤痢、月經过多、下白等有效。
- 2. 根、茎、叶含单宁 6.15%, 可作烤胶原料 (吉林师范大学分析)。

笨收处理加工: 7~8月間采收全草, 晒干备用。

备考: 与本种相近似的种甚多, 茲将常見的几种, 以检索表形式区别如下:

- 1. 叶披針形或綫形,全綠或有微鋸齿,子房于开花时被有灰白色密毛。
 - 2. 茎高,多分枝,叶披針形,叶脉显著,常有毛,蒴果成熟时,带綠色(图版117,图2) ············ 多枝柳叶菜 E. fastigiatoramosum Nakai
 - 2. 茎矮小,不分枝,叶无毛,叶脉略显著,蒴果有灰白色絨毛(图版117,图3)………黄花柳叶菜E. palustre var. fischeriana Hausskn.
- 1. 叶椭圆形, 卵形或长圆形, 上部叶常旱披針形, 鋸齿明显, 子房綠色、曙紅色或具灰白色疏毛。
 - 3. 茎自基部分枝,侧枝直上,不再分枝或仅于叶腋生有新細小枝,柱头头状……兴安柳叶菜 E. amurense Hausskn.
 - 3. 茎在中部以上分枝,侧枝斜上,柱头长圆柱形(图版117,图4) ·······东北柳叶荣 E. cylindrostigma Kom.

月見草 Oenothera odorata Jacq.

(图版117、图5)

別名: 山芝麻、夜来香。

形态特征: 一年生草本。主根发达,木质化。茎直立,高达 1 米許,单一或分歧,疏生白色柔毛及短毛。单叶互生,下叶有柄,中上部叶渐无柄,綫状披針形,长 6 ~8 厘米,宽 1~1.2 厘米,先端鈍尖或漸尖,基部狹楔形,边緣具数个不明显的短齿,表面綠色,背面淡綠色,两面均生有白短毛,沿脉及边緣并有长柔毛。花单生于苞叶腋內,花无梗,于茎上部构成穗状花序、萼 4 片,开花时常两相联,反卷,花瓣 4 ,倒卵形或倒心形,先端凹,鲜黄色,宽 4 ~5 厘米;雄蕊 8 枚,柱头 4 裂,常高出于雄蕊之上,子房下位,4 室,长 8 ~10毫米。蒴果 4 稜,长 2 ~ 3 厘米,被白色短柔毛,熟时 4 瓣裂。种子棕色,为不規則的三角形。

生活环境: 多生于林区内向阳的山脚下,草地、路旁或溪流附近。

产地:原产于南美、智利,逸散野生成归化种,在本省临江、安图、琿春、撫松、和龙、敦化等县均有生长。

产量: 年产种子約900吨。

用途:

- 1. 茎纖維主要供制繩用, 纖維优于莔麻, 近于大麻, 亦能加工成人造纖維。
- 2. 种子含油率达50%以上,可榨取食用油和机械用油;亦可作油漆、油布、雨衣等用油。据通化油酒厂分析: 山芝麻紅粒者含油率 20.71 %, 出油率,7%, 黑粒者含油率18.16%, 出油率 4~5%。
 - 3. 花可提炼芳香油。
 - 4. 花色鮮艳,可供观賞。

采收处理加工:

- 1. 纖維: 在8~9月間籽粒成熟后,用刀割下全株,捆成小捆,放于清水中,温好剝皮即可。
- 2. 制油过程: 把种子碾压; 加热 3 ~ 4 小时, 施水 (吃浆) 20%, 用鍋蒸 (手捻見油 为止), 予压成形, 压榨 5 小时左右 (最好利用空心榨) 即出油。为了把油榨净, 将初 榨 后

的油餅再进行第二次加工,方法为:将餅粉碎,加热施水 (施浆)蒸后压榨。 (柳河制油厂材料)。

据海龙县第二油厂材料:在施浆工序中,使水分保持在15~16%,温度在摄氏70度,压榨,出油率可达16%。

63. 菱 科 Trapaceae

格菱 Trapa komarovii V. Vasil.

(图版118,图1)

別名:菱角(通称)。

形态特征:一年生水草本。茎細长,因水之深度不同而长短不一。叶二型, 沉水叶对生, 羽状絲裂; 浮水叶丛生于茎頂, 叶柄粗約1毫米, 长約6~9厘米, 有疏毛, 中間稍膨大形成浮囊, 粗約2.5毫米, 叶扁菱状三角形, 先端尖, 基部近截形, 边緣有不整齐牙齿; 表面光滑无毛, 有光泽, 叶脉不明显, 背面脉上具长軟毛, 主脉与侧脉明显。花单生于叶腋, 白色或稍紅色, 花梗短, 上部密生毛, 萼片4, 花瓣4, 雄蕊4, 子房下位, 花柱单一。果黑色, 稍扁, 倒三角形, 果皮坚硬, 宿存萼发达, 通常变成2枚角状刺, 刺稍平展, 先端有逆刺。花期8月, 果期9月。

生活环境: 生于池沼或湖泊的浅水中。

产地:本省各地均产,但以大安等县最多。

产量: 年产菱角 3,000吨左右(包括麦菱等)。

用涂.

- 1. 果实含淀粉56%,可制菱角粉,加工成餅干或其他食品,果实也可煮食。
- 2. 果实又可造酒,出酒率40%。通榆县造酒厂采用固体发酵、二次蒸溜法,用菱角100 斤烧出50度白酒40斤。
 - 3. 茎、叶可做飼料,最好能掺混糠秕煮熟或青貯、发酵喂猪。

采收处理加工: 秋季成熟时,可到水內捞取其成熟果实,晒干去皮后制成淀粉,再加工成其他食品或用来造酒。但白城地区,一般多在冬季,打开冰洞,用綁有麻批的竿子,伸入水中,来回拖拉,菱角附在麻上,拉出后用手摘下。

理化性質: 种仁含蛋白质 21.89%, 粗脂肪 1.35%, 粗纖維 10.51%, 可 溶性炭水化合 物61.84%, 灰分13.41%。

备考:本省尚产有①麦菱 Tyapa maximowiczii Korsh. (图版118,图3)叶为寬菱状三角形或近三角形,边緣具大牙齿,叶柄无浮囊,果实三角形,上部角状刺向上,下部如有角状刺則向下。②无冠菱 Trapa korshinskyi V. Vassil. (图版118,图2)极似格菱,唯无冠菱的叶柄粗約1.5毫米,浮囊較大(粗約5毫米),果实上只有2枚稍斜上的角状刺,先端无逆刺,无果冠,果頸长1~3毫米。①及②的生态,分布及用途与格菱略同。

64. 五 加 科 Araliaceae

短梗五加 Acanthopanax sessiliflorus (Rupr. et Maxim.) Seem.

(图版119,图1)

別名: 鳥鴉子 (河北),五加皮 (东北),刺拐棒 (东北)。

形态特征:落叶灌木,高达1.5~3米。树皮黑灰色至黑色,有浅裂紋。当年枝浅灰褐色,无刺或具少数硬刺。侧芽較小,芽鳞多数。掌状复叶,互生,小叶片3~5枚;叶柄长約3~12厘米,具散生的硬刺或无刺;小叶柄短,长約5~6毫米,具短毛;小叶长圆形或椭圆状卵形,长約6~12厘米。寬2.8~8厘米,质地較厚,先端漸尖,基部楔形或广楔形,边緣为重鋸齿或疏鋸齿;主脉明显,沿脉伏生刺毛或刺。繖形花序呈头状,球形,单生或2~5丛生,径約2厘米左右;花梗极短或近无梗;萼綠色,多毛,有5个短牙齿;花瓣5片,椭圆形,先端銳尖,暗紫褐色,常近于黑褐色;雄蕊5,黄白色,比花瓣长;子房2室,花柱2、合生几达先端。果实为稍扁的长圆形,黑色,花柱宿存。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 喜生于土质肥沃的坡地,溪流附近,針闊混交林綠或闊叶林內。 产地: 本省东部山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 根皮入中葯为强壮葯,有祛风湿,壮筋骨、健胃、利尿等功用。能治阴萎、四肢不遂及疝气腹痛等症。
 - 2. 用于兽药治牛风湿症、猪喉风等。
 - 3. 种子可榨油。
 - 4. 由春季至夏初,可以采嫩芽炒食或作湯食用。

采收处理加工: 5~6月采挖其根,除净泥土,随即剝下根皮,晒干入葯。

理化性質: 根皮含揮发油、維生素 A 及 B、鞣酸、草酸鈣、有机矸、淀粉等。

长白楤木 Aralia continentalis Kitagawa (图版120, 图 1)

別名: 牛尾大活 (安图)。

形态特征: 直立半灌木, 高一米左右。茎草质, 有稜綫, 基部木质化。芽小不显明。叶为三出奇数羽状复叶, 互生, 托叶綫形与叶柄基部癒合, 长4毫米左右, 总叶柄表面有沟, 长10~24厘米, 中央小叶柄长1~2.5厘米、两侧小叶柄长0.3~1.5厘米, 中央小叶片卵形或 倒卵形, 长6.5~10.5厘米, 寬5~7.5厘米, 先端驟尖或短尾尖, 基部心形或圆形, 边緣有 銳鋸齿或重銳鋸齿, 两侧小叶长宽都与中央小叶同, 但基部为歪形, 表面黄綠或浅綠色, 仅 沿脉上有褐色疏毛, 背面蒼綠色。花序为頂生及腋生的圓錐花序, 花20~30以繖形花序状着生于1~2次总状分枝的頂端, 花5瓣, 子房5室, 花柱1, 柱头5裂。果实 为浆果 状核果, 球形, 幼时綠色, 成熟后黑紫色, 直径5毫米左右, 花柱宿存。 花期7~8月, 果期

8~9月。

生活环境:多生于針闊混交林、潤叶林下或灌木丛中。 产地:安图、和龙、撫松、临江、长白等县均有分布。 用涂.

- 1. 茎、皮及叶富含单宁,可做烤胶原料。茎皮含单宁为1.9%。
- 2. 种子含油、可榨取。
- 3. 根含淀粉19.41%,可溶性糖1.69%(吉林农业大学分析)可提取淀粉。

龙牙楤木 Aralia mandshurica Rupr. et Maxim. (图版120, 图 2) (Aralia elata Seem.)

別名: 刺龙牙 (东北),刺老鴉 (东北)。

形态特征: 落叶小乔木,高达1.5~3米,(5米),直径6~9厘米,上部枝干成叉状分枝。树皮灰色,不裂,密生坚刺,老时漸脱落。当年枝灰褐色,密生斜刺。頂芽錐形,侧芽較小,卵形。叶大互生,为2~3回奇数羽状复叶;总叶柄长約12~15厘米,基部抱茎;小叶多数,卵形或椭圆状卵形,长約3~6~13厘米,寬2.5~4~7厘米,先端漸尖,基部圆形,广楔形或微心形,边缘为粗闊的大牙齿或为小锯齿,有时稍呈波状,表面暗綠色,脉明显,沿叶脉散生刚毛或无毛,背面粉綠色或稍带蓝色,沿叶脉伏生短柔毛。圓錐花序大,长3~6~13厘米,宽約15厘米,花軸复总状分枝,花有細梗,集合成小繖形花序,再着生在二回分枝的花軸上,苞針形,膜质;花較小,萼杯状,上端5裂,裂片三角形;花冠淡黄白色,花瓣5;雄蕊5,短于花瓣,子房5室,花柱5,离生。果为浆果状核果,球形,径3~4毫米,花柱宿存。花期8月,果期9~10月。

生活环境: 阴坡杂木术林中,闊叶林中或針闊混交林緣。 产地: 本省东部山区、半山区各县均有生长。 用途:

- 1. 根入中葯,治神經痛、糖尿病、胃腸病等症。
- 2. 春季采嫩芽炒食或作湯食用。

采收处理加工: 春季采集根部,除净泥土,晒干作葯用。

东北刺人参 Echinopanax elatus Nakai (图版121, 图 1)

別名: 刺参 (当地俗称)。

形态特征:落叶灌木。根粗大而长,呈棒状,少分岐,侧根較少。茎直立,少分岐,有刺,节部特别多。树皮呈淡灰黄色,髓部較大白色。芽較大,芽鳞褐色,密生刺毛。单叶,互生,叶柄长短不一致,通常长4~10厘米,密生針刺,基部膨大抱茎,叶片掌状3~5 浅裂,质地較薄,长約10~20厘米,寬15~25厘米,基部心形,边緣有不整齐的鋸齿状牙齿,并生有刺毛,表面暗綠色,主脉凸起,沿主脉疏生刺毛,背面淡灰綠色,沿脉密生刺毛。花序腋生于頂部,由許多小繖形花序成总状排列于主軸上,长約15~22厘米,棕褐色,密生刺毛;小繖形花序基部具鳞片状苞,由10余花組成,花梗长1厘米左右,花白綠色,萼片5,

花瓣 5, 花蕾鑷合状, 雄蕊 5, 花柱 2 枚或 2 歧, 子房下位。果实为浆果状核果, 扁球形, 径 4 毫米左右, 花柱宿存。花期 8 月, 果期 8 ~ 9 月。

生活环境:长白山針叶林带內的針闊混交林小班中,多在排水良好,腐植质多处。

产地:吉林省安图县白山經营所附近,临江县天池林場西南方,(海拔1500~1800米处)。 用途:据設苏联已利用刺人参入药,其效用有近似人参作用,但我們并未找到确实材料。另据日本資源事典上所載共,其同属种,Echinopanax japonicus Nakai 的根皮民間用为解热频咳剂,因此本种的药用方法和效果,值得进一步調查、分析、研究。药效未定之前,

应注意资源保护。

理化性質: 主要含有精油 (Echinopanacene C15H24) 。

备考:本种为稀見的植物,仅在长白山上少数地点发現,且产量不大。除应积极研究其利用和繁殖外,并应加以保护、制止乱控乱采,以免造成絕种之危险。

刺五加 Eleutherococcus senticosus Maxim. (图版119, 图 2) (E. koreanus Nakai; Acanthopanax senticosus Harms)

別名: 刺拐棒 (东北),刺針 (临江),五加皮 (药名),老虎鐐子 (俗称)。

形态特征: 落叶灌木,高1~2(5)米,树皮淡灰色,縱裂。当年枝綠色或灰褐色,密生細长的皮刺。側芽較小,頂芽卵形,芽鱗多数,有緣毛,掌状复叶,互生,小叶3~5,通常5枚;叶柄长約3~12厘米,有毛或散生針状細刺,小叶柄长約2~15毫米,密被褐色毛;小叶片橢圓状倒卵形或长圓形,一般长約5~10厘米,寬2~6厘米,先端漸尖,基部楔形,边緣具尖銳重鋸齿,表面暗綠色,主脉明显,具疏生的短毛,背面淡綠色,沿叶脉密生黃褐色毛。繖形花序,成球形,生于枝端,径約4厘米;花梗細长,約1.5厘米左右,花雌雄异株或杂性,花萼綠色,与子房合生,边緣具5小牙齿;花瓣5,早落,两性花;雄花为淡紫色,雌花为淡黄色,雄蕊5,比花瓣长,花葯大,白色;雌蕊比花瓣长2倍,其在雄花者甚小,不发育,花柱合生,柱头肥大,短而5裂,子房5室。核果球形,黑色,具明显5稜,花柱宿存。花期7月,果期7~6月。

生活环境, 生于針闊混交林下或林緣。

产地: 梨树、永吉、樺甸、蛟河、敦化、安图、和龙、撫松、临江等县及长白山区的其他各县均产。 产量: 年产种子200吨,根皮500吨。

用途:

- 1. 根皮入中药,称"五加皮",为强壮剂,有驅风、除湿、健胃、利尿之效,治阴萎, 筋骨疼痛,四肢不遂及气腹痛等症。并用以制五加皮酒。
 - 2. 用于兽药治牛风湿症及猪喉风等。
- 3. 农药配制杀虫剂。据吉林省农业科学研究所室內試驗:用五加皮 4 克,加水 200 毫升,煮50分鐘,过滤后喷洒大豆蚜虫,效果达89.2%。
 - 4. 种子可榨油。
 - 5. 根皮含皂素,可研究利用。

笨收处理加工: 5~6月,用鎬将根刨出,即时除去泥土及細根,剝下根皮,晒干即成

刺楸 Kalopanax septemlobum Koidz. (图版121,图2) (K. bictum Nakai)

別名: 刺儿楸 (东北)。

形态特征:落叶乔木,通常高10~15米,有时可达30米,胸径可达50厘米。树皮厝灰褐色,作不規則地深沟裂,上生坚硬棘刺。小枝上也有硬刺,灰褐或黑褐色。侧芽小,偏卵形,具2~3个芽鳞,赤褐色或黑褐色,无毛。单叶互生,叶柄长12~30厘米,叶掌状5~7(9)裂,长7~20厘米,寬8~25(35)厘米,基部心形,裂片三角状卵形,或长圆状卵形,先端漸尖或骤尖;边緣有銳鋸齿,表面暗綠色,平滑,背面淡綠色,幼时有柔毛。复繖形花序,頂生;花多数,小形,白綠色,5瓣,雄蕊5,超出花瓣外,子房下位2室,花柱細长。果实为浆果状核果,球形,径約4毫米,成熟时黑色,上有宿存花柱。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 生于闊叶林內, 林綠或山坡上。

产地:本省东部及中部山区、半山区各县均有生长。

用途.

- 1. 木材可供建筑、器具(家具材最好)、車輛、乐器、雕刻及火柴杆等用材。制材所剩 余的付产品可做纖維板、胶合板、木絲板、碎木刨花板、細木工板等。
 - 2. 树皮为中葯有祛痰作用。
 - 3. 嫩芽可食用。

理化性質: 木材边材黄褐色,心材暗褐色,有美丽的光泽及紋理,加工容易,材质坚硬,比重为0.600。

繁殖: 播种繁殖。

人参 Panax ginseng C. A. Meyer (图版122, 123) (P. schin-seng Nees)

別名:棒棰(东北),吉林人参(外地贊称),野山参,人葠(本草綱目)。

形态特征:多年生草本。肉质根肥大,呈圆柱状长圆形,或紡錘形,多斜生,常分歧,因分枝情况不同而有不同的名称,如根在上部二分歧分枝横向生长、且肥厚者称"灵体"或"横体",根几乎不分歧或在下部分歧者,通常称"笨体"或"順体";主根称"体",其上部为"肩",肩部具有深而紧密整齐的横紋;侧根称"腿",須根称"須",須上的疣状突起物,叫做"珍珠疙瘩";根的大小依生长年限、生境及土壤情况而异,最大的直径达2~2.5厘米。根茎俗称"蘆"或"蘆头",位于主根上部,直立或屈曲,其上有茎痕,俗称"蘆碗",茎痕越多年龄越长;有时在根茎上生出数条不定根,俗称"艼帽"。芽大,生根茎頂端,近圓形,具数枚鳞片。茎直立,綠色,光滑无毛,有細条痕,高30~70厘米。叶輪生,其数目依年龄之长短而有不同,初生叶为三出复叶,称为"三花子",第二年变为由5小叶組成的掌状复叶,通称"巴掌"或"五叶子",第三年茎分为2椏,每椏着生一掌状复叶,通称为"二甲子",以后随年龄的增长叶数也随之增加,3叶者为"灯台子",4叶者为"四品叶"5叶者为5品叶,直到

"六品叶"为止,以后即使年龄增加,叶数也不再发生变化,但也有由于某种原因,由六品再变为二甲子或其他形的,俗称"变胎";掌状复叶,具长柄,小叶5,上部3小叶特大,长4~15厘米,寬2.2~4厘米,基部2小叶小,长2~3厘米,寬1~1.5厘米,卵形,倒卵形,基部广楔形,先端漸尖,細鋸齿緣,叶表面深綠色,沿中脉及某些側脉上生有白色直立刚毛,背面淡綠色,光滑无毛。花茎由極心中抽出,細长,单一,上端頂生一繖形花序;或稀在茎下部有1~3分枝,上生較小的繖形花序;繖形花序通常由10余朵花組成,栽培种可多至100余朵,通常在灯台子时即开花,以后花数逐漸增加;花有梗,有两性及雄性之别,淡黄綠色,花萼5裂,花瓣5,雄蕊5,子房下位,花柱2歧。果为浆果状的核果,腎形,成熟时鮮紅色(俗称亮紅頂),2室,每室含种子1枚。种子白色,圓卵形,扁平,一側平截。花期6~7月,果期7~9月。

生活环境:生于茂密的以紅松为主的針闊混交林中。主要生于阴坡密林下的腐植质深厚处,阳坡只見于阴蔽的石榴子及林大茂盛遮阴良好的地方,有时亦見于松柞林內的湿潤地方。要求腐植质多、湿潤、通气良好的土壤。

产地: 權甸、蛟河、撫松、輯安、通化、安图、敦化、靖 字、临 江、长 白、汪 清、琿春、延吉、和龙、磐石、舒兰、柳河、永吉、輝南等县均有生长。

用涂.

- 1. 根茎入中药,为强壮、大补、兴奋药。有健胃、利尿、鎮靜、降低血糖病等效能。 在临床上用于久病衰弱的患者,特別是神經衰弱、植物性神經失調、性神經衰弱一切衰弱症 的各形瘧疾、糖尿病、貧血等症均奏良效。少量服用可增进人的体力和智力的活动。久服能 使人生津、生血、强壮、长智慧并能增加各种致病因子的抵抗力,对人体并不产生任何副作 用和損害。此外应用人参流浸膏治疗胃酸不足,胃酸缺乏性胃炎,血压过低症,麻痹性阳萎 等均有奇效,目前人参多制煎剂、酊剂、浸剂、粉剂应用,用量1~3克。一般用时去掉蘆 头,并忌与藜蘆共用。
 - 2. 用于兽药,能滋补强壮,主治肺虚,脾虚、自汗和高血压等。

采收处理加工:春秋两季采收,但春季不易寻找。一般在秋季(8~10月),人参开花結 实时,3~5人一起结队上山采挖,俗称"放山",(圓参9月中旬,种子收后即可采挖)。采 集时,排成"一"字形(横列);相距4~5尺远,手持木棒,拔草徐行,非細心观察,难以 找到;找到人参后,先将周围杂草除掉,然后慎重的用骨或(竹)制針簪,将周围泥土拔 开,謹慎的把人参挖出,不要損伤根部。全株或去掉茎叶后用水蘚包好,放入籃內。下山后 "立即"送采購部門出卖,如不及时出售,須經常放露,以防止霉烂和"烧須",新鮮的人参 根,野生者称"山参水子",栽培者称"圓参水子",山参水子和圓参水子統称"人参水子"。 山参与圓参在疗效上沒有本貭区別。

人参因加工方法不同而分为糖参、招皮参、生晒参三类, 現将其加工过程簡介如下:

1. 糖参: 凡人参水子,不管体形好坏、浆足与否,均可使用。加工时先将人参水子用冷水浸泡一会儿,再行洗刷干净(注意: 肩头及紋应輕洗,不要擦伤,以留作老嫩的鉴别),然后接枝头大小,确定水煮时間,一般参头煮5分鐘后再将全身投入沸水,共煮20分鐘,以骨針刺之不滞針时为止,捞出后"挂針"、"順針",然后将人参按枝头大小分别摆入盆內。在沙糖內,加15%的水,用鍋熬之,至滴点成凝固状为止,立即将热糖汁倒入盆中浸泡12小时(为头遍糖);取出,再为順針3~5孔,同样以热糖汁浸泡12小时

(为二遍糖);再取出,阴干,見外皮不粘手时,再为順針 4 ~ 5 孔,同样以热糖汁,再浸泡12小时,最后取出,用溫水洗净浮糖,順序摆在盘內,晒干即为成品。

- 2. 掐皮参:要选体式好、須芦完正美观的水子来加工。首先把須子投入沸水中煮約15~20分鐘,俗称 "吊須",然后再把全体投入水中煮之,时間与糖参同,浸糖也与糖参相同,不同的是:取出后,摆在盘內晾到 2~3 成干时,用炭火把外皮烤起,然后用骨簪在外皮上掐上爪痕,須子用白綫纏之,俗称"綁須",摆在盘內晒干即为成品。一般每斤水参可出成品0.6~0.7斤。掐皮参工序过复杂,成本高,不是发展方向。
- 3. 生晒参: 山参生晒一般均系全須生晒,要选体势粗大,或稍有疤痕者,但必須浆足。将人参水子 用水洗净后晒干即为成品。因須子易断,也必須以綫纏之。

理化性質:根中含有人参皂素,其中无溶血作用的有人参甙(Panaxiguilon, $C_{32}H_{50}$ O_{14}),具溶血作用的有人参辛甙(Panacene, $C_5H_8O_{10}$)和人参宁(Gensenin)含有0.05%的揮发油,为人参倍半萜烯(Panacene, C_5H_8)和人参香气的来源,含有人参酸(panaxicacid),系由軟质酸、硬质酸、亚麻油酸(Llnolicacid)所組成,还含有甾醇(植物固醇)(G_{28} H_{44} O)。此外,尚含有許多有机物和无机成分,如:磷酸、磷、鉀、鈣、鎂、錳等以及維生素A、 B_1 B_2 、C和酵素、苦味质、醣类、粘液、树脂、淀粉等。

65. 繖形科 Umbelliferae

独活 Angelica dahurica Benth. et Hook. (图版124, 图 1)
(A. glabra Makino)

別名: 走馬芹 (东北),香大活、大活 (黑龙江)。

形态特征: 多年生草本。根粗大,分歧,黄褐色,有强烈的香味。茎粗壮,高1~1.7米,茎2~3(5)厘米,中空,常带暗紫色,表面有細槽,紧接花序下的节間被有短柔毛。下部茎生叶有长柄,基部扩展成鞘,2~3回羽状分裂,裂片长圓形至橢圓状披針形,边緣有銳尖的重鋸齿,基部下延,表面綠色,背面白綠色,上叶无柄,基部有甚膨大的叶鞘。复繖形花序,径10~15厘米;无总苞,或有一片橢圓形膨大的鞘状苞叶;繖梗20~40,有短毛;小总苞綫状披針形,14~16枚,与花梗几等长;花瓣白色,披針形,先端內卷,有綠毛。双悬果扁平,橢圓形,或近圓形,长約5毫米,寬約4毫米,背稜有狹翅,側稜翅寬約1毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:生于河岸草甸,灌丛間及湿草甸中,或林間路旁稍湿地。

产地: 安图、延吉、撫松、通化、临江、樺甸、舒兰、敦化、蛟河、永吉等市县。 产量: 年产根30吨左右。

用途:

- 1. 根制中葯,为鎭痙、鎭痛、祛风葯。对感冒头痛、周身痛、骨节疼痛,以及风湿性 各种神經痛有效。并有发汗、利尿、消肿之效。
 - 2. 根制兽葯有解热、袪痰之效。
 - 3. 可配制农药作杀虫、杀菌剂。将根切碎用水煮2小时捞出过滤,再熬1小时即成原液,

每斤原液兑水 1 斤使用,对菜青虫防治效果达 80%。吉林省农业科学研究 所 室 內 測 定,用全草12倍水煮液,过滤后防治大豆蚜虫,杀虫效果达 73.7%。吉林省农业科学院試驗用全草10倍水浸液,对小麦秆銹病田間防治效果达58.58%。

采收处理加工:春4~5月为采收期,将根挖出,除掉地上茎及泥土,晒干,即为生 药。放于通风处保管,防虫蛙。

理化性質: 含有揮发油、白芷毒素 (Angelicotoxin) Byak-Angelicin (C_{17} H_{8} O_{7}) 及 Byak-Angelicol ($C_{17}H_{16}O_{6}$)。

前胡 Angelica decursiva Franch. et Sav. (图版124, 图 2) (Peucedanum decurisivum Maxim.)

形态特征:多年生草本。根粗壮,分歧。茎高 1.5 米左右,直 立,上部分枝,表面有明显的稜沟。下部茎生叶有长柄,基部扩展成鞘,叶2 回 3 出羽状分裂,羽 裂 片 椭 圆状披針形,稍革质,寬約 2 ~ 3 厘米,基部下延,边缘有具白硬尖的重鋸齿,表面綠色,背面白綠色,上部茎生叶的叶柄漸短,花序下的叶片,甚小或无,叶鞘膨大。花序无总苞,常有 1 ~ 2 枚膨大带紫色的叶鞘,繖梗18~30左右,花黑紫色。花期 8 ~ 9 月,果期 9~10月。

生活环境: 喜砂石质土壤, 生于山崗草地, 灌丛間。

产地: 安图、和龙、通化、临江、长白等县。

变化: 白花前胡 f. albiflora Nakai, 花白色, 生于苔草 (塔头) 甸子中。

- 1. 根入中葯,为解热、鎮痛、鎮咳、袪痰葯,对于咸冒、支气管炎、头痛、百日咳有效。
 - 2. 根制兽药,用于治咳嗽、喘息、支气管炎等。
 - 3. 根含淀料,可以酿酒。

采收处理加工: 秋季采挖根部,除去茎、叶,洗去泥土,晒干备用。

备考:本省尚产有大独活 Angelica gigas Nakai (图版 124,图3)多年生大形草本,全株常带黑紫色。叶2~3回羽状分裂,裂片长可达20厘米,宽可达6厘米,不整齐锯齿缘。花序黑紫色,无总苞,外包以膨大成气泡状的黑紫色的叶鞘,繖梗30~70,密生短毛;花黑紫色。生于混交林或針叶林緣路旁或落叶松林下。产于安图、临江、撫松等县。朝鮮称之为"当归"供药用。

大叶柴胡 Bupleurum longiradiatum Turcz. (图版125,图1)

形态特征: 多年生草本。根茎短。茎直立,上部稍倾斜,高 50~100 厘米。根出叶及下部茎生叶有长柄,广披針形或长椭圆状披針形,两端漸尖,具 7~9条弧形脉,表面綠色,背面淡綠色,茎上叶无柄,基部耳形抱茎。复繖形花序,总苞 1~3 枚,披針 形,繖 梗 細长,小总苞卵状披針形或披針形,4~6 枚,长約 1~2 毫米,小花10~15朵,花黄色,小花和弱,开花时长 4~5 毫米,結果时长12毫米左右。果实橢圓形,长 3 毫米左右。花期 7~

8月,果期8~9月。

生活环境: 林下及林間草地。

产地: 安图、临江、撫松、敦化、永吉、蛟河、樺甸、九台、磐石、通 化、长 白、靖宇、柳河、輝南、海龙、輯安等县均有生长。

产量: 年产根約300吨 (包括其他种柴胡)。

用途:

- 1. 根作中药, 为解热药, 并可調經、治瘧疾。
- 2. 根用于兽药可治膨胀症,各形热病等。

备考:本省尚产有柯氏柴胡 Bupleurum komarovianum Lincz。(图版125,图2)外形似大叶柴胡,其茎上叶基部漸狹,不包茎或稍包茎,小总苞3~4(5)枚,长1.5~4毫米,較花梗果梗稍短。其他如生态,分布及用途等与大叶柴胡略同。

柴胡 Bupleurum scorzonerifolium Willd. (图版125,图 3)
(B. falcatum L. var. scorzonerifolium Ledeb.)

別名: 細叶柴胡 (东北葯用植物志)。

形态特征:多年生草本。根长圓錐形,不分歧或下部少分歧,黃褐色。茎单1或数茎丛生,基部有黑色的老叶柄残体,茎略呈之字形湾曲,中上部分歧,高約30~50厘米。根出叶有长柄,茎生叶无柄,綫状披針形,长7~15厘米,寬3~7(8)毫米,中部最寬,两端衛尖,具5~7条弧形脉。复繖形花序,具4~11枚繖梗,总苞早落或有1~3枚,綫形;小总苞披針形或狹披針形,与小花梗等长或稍长,花黄色。果椭圓形,长2~3毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 微碱性杂草甸, 草甸草原及干旱的杂草地上。

产地: 通榆、鎮賚、永吉、蛟河、樺甸、敦化、磐石、怀德、双阳、长春、伊通、梨树、 安图、汪清、通化等县(市)。

变化: 曲茎紫胡 f. stenophyllum Nakai 叶开展或下弯, 先端刺尖, 茎上部多分枝、呈之字形弯曲 (图版125, 图 4)。

产量: 年产根約30吨 (包括各种柴胡)。

用途:

- 1. 根为解热药,用于弛胀热、間歇性热、潮热、伤寒外热、虚劳痰热等,并能治瘧疾, 月經不調等症。中医多单方煎剂或配伍应用。
 - 2. 根用于兽药, 为发汗、清热、消炎、鎭痛药。
- 3. 可配制农药作杀虫、杀菌剂。(1)吉林省农业科学研究所室内試驗:用全草7克加水200毫升,煮60分鐘,过滤,噴治大豆蚜虫效果达91.6%。(2)吉林省农业科学院室內測定,用全草的10倍水煮液加0.5%肥皂,对大豆蚜虫防治效果88.9%。20倍水浸液对稻瘟病杀菌效果达98.91%。

采收处理加工:春秋两季均可采收,挖出根部,除净地上茎及泥土,晒干即为生葯。 **理化性質**:根中含皂甙柴胡醇($C_{37}H_{64}O_2$)、脂肪油、揮发油。茎及叶含蘆艼(Rutin, $C_{27}H_{50}O_{16}$)。 別名: 野芹菜花 (东北)。

形态特征:多年生草本。根茎短,剖面有較密的片状分隔。茎高 50~100 厘米,上部分歧,无毛,中下部带紫紅色。叶 2~3 回羽状全裂,裂片狹披針形或披針形,长 3~6 厘米,寬 5~8 毫米,边緣有銳牙齿,表面綠色,背面白綠色。复繖形花序,无总苞,繖梗10~20 余个,小总苞綫形,花小,白色。萼齿三角形。果实广卵状近球形,长 2 毫米,上有暗綠色稜条。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 沼泽、沟边、水湿草地等处。

产地:安图、和龙、橅松、临江、九台、蛟河、长春等市县。

变化: 狹叶毒芹 var. tenuifolia Koch 叶裂片寬 3毫米左右。

用途:全草晒干,制成粉末,混于食物中,可毒杀老鼠麻雀。因全草毒性大 (尤其根), 作土农葯很有前途。

理化性質: 新鮮根茎含有 Cicutoxin 0.2%, 干燥的根令 3.5%。全草中含有无晶形的有毒物质 Cicutoxin (以鮮根为最多),此外尚含有 Cuminaldehyd 等。对体重 100 磅牲畜 的中毒量, 馬为 0.1 磅、牛为 0.125 磅、羊为 0.21 磅、猪为 0.15 磅(家畜有毒植物 183 頁)。

备考:毒芹为本省产高等植物中最毒者,但未被广泛利用。今后应进一步研究試驗。本 省不少地方的牲畜都发生过原因不明的疾病,很可能是誤食毒芹而中毒(前公主岭农事試驗 場报告)。

蛇床 Cnidium monnieri Cusson

(图版126,图2)

別名: 野茴香 (俗称)。

形态特征:一年生草本,高30~80厘米。茎直立,有稜沟,上部分枝,无毛;中空。叶2~3 回羽状全裂,裂片綫状披針形,寬1~2毫米,叶柄基部鞘状抱茎,鞘的两侧有白色膜质边缘。复繖形花序,較密集,总苞綫形,多数,具白膜质緣,长約1厘米,寬約1毫米;繖梗长1.5~2厘米,小总苞綫形,多数,与小繖(花)梗等长或稍长,边缘白膜质,有微毛;花瓣白色,先端稍内卷,雄蕊长于花瓣。双悬果广卵形,长2.5毫米,果稜为翼状。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于河边稍干草甸或鹹性草甸, 又为田野路旁杂草。

产地:产全省各地,以中部地区較多。

产量: 年产果实 250 吨。

用途:

- 1. 果实入中药名为"蛇床子",用于壮阳、止癢,治阴道滴虫病等有显著效果。
- 2. 果实制兽药,用做杀虫、兴奋、健胃、频痛葯。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象为: ①全草 1 斤加水15斤,煮成 9 斤原液,每斤原液加水 6 斤,喷洒防治蚜虫,杀虫率达 76.7%; 全草的 15 倍水浸液对小麦秆銹病防治效果为 54%。②吉林省农业科学研究所室内 試驗: 用 全草 25 克兑水 330 毫升,煮60分鐘,过滤后喷大豆蚜虫,效果达 88.10%。③吉林省农业科学院試驗: 用 全草的 10

倍(重量)水浸液对馬鈴薯晚疫病防治效果为25.42%;对稻瘟病室内杀菌效果为98.91%;10倍水煮液对大豆蚜虫杀虫率达76%,如再加0.5%的肥皂其效果达96.3%。

4. 果实中含揮发油 1.3%, 可提取作芳香油。

采收处理加工: 夏季果实成黄色时采收,将果实采下、陋干,或割取全株,先陋干,后 打落果实,篩簸干净,即可作生药用。

理化性質:果实含揮发油,其中主要成分为松油二圜烴 (Pinene)及樟脑烴 (Camphene)。

老山芹 Heracleum barbatum Ledeb. (图版127,图1)

別名: 黑瞎子芹 (千山)。

形态特征:多年生草本。茎高达1米左右,直立,有稜沟,被粗毛,带紫紅色。叶3出状或奇数羽状复叶(或全裂),通常具3~5小叶(或裂片)。小叶卵状长圓形,再羽裂或深缺刻状分裂成长圓形小裂片,小裂片漸尖,边緣有鋸齿,表面疏生微毛,背面密生短絨毛。复繖形花序,无总苞,繖梗30余,小总苞綫状披針形,不等长,花白色,周边花的外側花瓣增大,2裂,双悬果广倒卵形或广椭圓形,长8~9毫米,寬5~7毫米,背稜不明显,油管4条,外侧的两条較大。花期7~月,果期8~9月。

生活环境: 生于林緣, 林間草地或河岸湿地等处。

产地: 九台、蛟河、永吉、磐石等山区均有生长。

用途: 果实中含揮发油, 香气浓厚, 經久不散, 可做芳香油原料。

备考:本省产同属植物尚有下列 2 种,用途与本种略同,多分布于針叶林带,茲記述如下:

短毛白芷 Heracleum moellendorffii Hance (图版127,图 2) 叶背面疏生短毛或无毛,其根含淀粉31.85%, 可溶糖 4.87% (吉林农业大学分析),可提取淀粉。

羽叶短毛白芷 f. subbipinnatum Kitag. (图版127,图 3)叶为奇数羽状复叶,通常具5小叶,小叶再三裂或羽状分裂,裂片狭,卵状披針形或披針形。

藁本 Ligusticum jeholense Nakai et Kitag. (图版128,图1) (Cnidium jeholense Nakai et Kitag.)

別名: 辽藁本 (东北葯用植物志)。

形态特征: 多年生草本。根茎短,斜形; 根多分歧,深褐色,有皴紋,断面黄白色,有浓香气。茎直立,稍呈之字形弯曲,有稜沟,綠色,带紫褐色。根出叶有长柄,开花时凋萎,茎上叶广三角形,3回3出全裂或2回(茎上叶)3出全裂,裂片菱状卵形,具大刻缺状锯齿。复繖形花序,总苞6枚,早落性;繖梗6~19,不等长;小总苞10枚左右,針状;花白色,花葯紫色。双悬果椭圓形,长約3毫米,背稜半翅状,侧稜狹翅状。花期8(7)~9月,果期9~10月。

生活环境: 生于多石的山坡林下。

产地:本省东部通化地区各县均有生长。

用途:

- 1. 根入中药, 能祛风寒、涌經脉、治头痛、头面皮肤风湿、妇人阴寒肿痛等症。
- 2. 根用于兽药可作鎭痙、鎭痛药、治脑炎、头部强直、风湿性关节痛、疥癣等症。
- 3. 根及果实中含揮发油,可提取芳香油。

笨收处理加工:于春季 4 ~ 5 月,秋 8 ~ 9 月采收,将根挖出,除掉泥土及地上茎,晒干,即成生药。

备考:本省尚产有細叶藁本 Ligusticum tenuissimum (Nakai) Kitag。 (图 版 128,图 2)叶3~4回3出羽状細裂,裂片綫形,无总苞或有1~2枚总苞,白色,披針形,比繖梗短,花葯絳紅色,其他如生态、分布、用途等与藁本同。

防风 Siler divaricatum Benth. et Hook. (图版129,图 1) (Ledebouriella seseloides (Molff) Kitag.)

别名: 旁风 (东北俗称)。

形态特征: 多年生草本。圓錐根很长,可达 1 米以上,不分歧或下端少分歧。茎单生,多分歧,分枝斜上,与主枝几等长,呈之字形弯曲,有稜沟,无毛。根出叶有长柄,叶片稍革质, 3 次羽状分裂(第 1 次全裂,第 2 次深裂,第 3 次半裂至浅裂),茎上叶漸无柄,叶鞘半抱茎,茎頂部的叶不发育或极小。复繖形花序具多数花,稍稀疏,无总苞,繖梗 4 ~ 9 枚,小苞針形,花白色。双悬果倒卵状椭圆形,表面有突起,上有宿存的花盘、花柱及柱头等。花期 7 ~ 8 月,果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 生于草甸草原、山坡或多石的山崗上。

产地: 敦化、永吉、吉林、蛟河、九台、长春、乾安、扶余、前郭旗、大安、白城、鎭 **查**、洮安、通榆、伊通、安广、梨树、磐石、农安等市县及延边地区均有生长。

产量: 年产量根約250吨。

用途:

- 1. 根作中葯,有发汗、祛痰、驅风、发表、鎮痛之效。用治咸冒头痛、周身关节痛、神經痛等症。
 - 2. 根用于兽药, 为发汗驅风葯。

宋收处理加工:春季4~5月、秋季8~9月間挖根,去掉茎叶及泥土,晒干备用。通 常以春季采挖者較好。

66. 山茱萸科 Cornaceae

紅瑞木 Cornus alba L.

(图版129,图2)

別名: 紅瑞山茱萸 (东北木本植物图志)。

形态特征:灌木,高达2~3米。树皮平滑,暗红色。枝条血红色,光滑,皮孔椭圆形,外凸,幼枝一般早期具蜡状白粉,髓心較大,白色。芽为卵状披針形,先端尖,带紫紅色,长約5毫米。单叶对生,无托叶,叶柄长1.0~2.5厘米,叶片卵形或椭圆形,长約4~

12厘米,寬2~7厘米,貭地稍厚,先端驟尖,基部圓形或广楔形,全緣,叶脉明显,側脉通常5~6对,稍成弓形湾曲,表面暗綠色,背面粉白色,散生伏毛。聚繖花序;花带黄白色,花梗和花軸有密毛;萼片宿存,花瓣4,长圓形;雄蕊4,花絲細,葯长圓形;花柱单一,柱头头状。果实核果状,乳白色,长圓形,长約8毫米,两端尖,花柱宿存。花期5月,果期7~8月。

生活环境: 喜生于針闊混交林下, 林綠阴坡灌丛中或生于河岸較湿潤处。 产地: 长白山附近各县有生长。 用途.

- 1、 茎皮、叶含单宁 7.35%, 可作烤胶原料 (吉林师范大学分析)。
- 2. 可栽培作风景树。

67. 杜鵑花科 Ericaceae

細叶杜香 Ledum palustre L. var. angustum E. Busch. (图版130,图 1) 別名: 白山苔 (安图县)。

形态特征: 常綠小灌木,高达40~50厘米。上部分枝較多而細,枝皮通常为灰褐色,稍 剝离; 幼枝黄褐色,密生褐色絨毛。芽卵形,鳞片密生褐色絨毛。单叶亘生,柄长1~2毫米,,叶片狹綫形,长約1~2.5厘米,寬約1.5毫米,表面深綠色,中脉凹下,背面中脉凸起,密生茶褐色絨毛,边緣反卷。繖房花序,生于去年枝頂; 花白色,具細梗; 长約10~20毫米,密生褐色絨毛; 萼5片,圓形,先端尖,宿存; 花冠5深裂,裂片长卵形;雄蕊10枚,花絲基部有細毛; 花柱宿存。蒴果卵形,有褐色細毛,长2~5毫米,寬2毫米,由基部向上开裂。花期6~7月,果期7~9月。

生活环境: 喜生于泥炭蘚类的沼泽中或落叶松林綠及林間草地上,有时也見于石塘上的 落叶松疏林下。

产地。安图县的黄松浦一带及临江县的漫江一带。

产量: 估計年产鮮叶 8,000吨。

用途:

- 1. 为优良的芳香植物,叶、幼枝、花、花梗及果实等含有揮发油(主要含于腺鳞中), 以叶的含量为最多,达 2,0%。
 - 2. 根、茎、叶、果实均含有单宁。尤其是提完芳香油的叶子,可試用制取烤胶。
- 3. 安图县朝鮮族农民,用其叶熬成葯膏,用治月經不調和不孕。其效果如何,須待进 一步研究。

采收处理加工: **采**收时期及**采**收方法,还值得进一步研究:一方面要在含油率最高时期 **采**收,同时也要照顧到不影响母树的生长,最好是采用就地加工办法,随采随加工,以免油 **分**揮发造成損失,另外在采收方法上也要照顧到母树生长和加工方便,以求年年获得丰产。

理化性質: 叶中芳香油含量为 2.0%,比重 D_{20}^{20} 为 0.9685,油色浅粽黄色,透明,芳香

味浓郁。折光率 N_D^{20} 为 1.4787,比旋光度 $[a]_D^{12}$ 为 131.2° (吉林大学分析)。

寬叶杜香 Ledum palustre L.var. dilatatum Wahlenberg (图版130,图 2)

別名:喇叭茶。

形态特征:常綠小灌木,多分枝,高达40~50厘米。枝皮剝离后带灰紫色,当年枝上密生鮮銹色絨毛。芽大,生于枝頂,芽鱗呈卵圓形,先端尖,复瓦状排列,边緣有黃褐色睫毛。单叶亘生,叶柄长約2~5毫米,具鮮銹色毛,叶披針形,稍革质,先端具刺尖,基部楔形,全緣,边緣稍反卷,表面深綠色,中脉凹下,脉理构成微皺紋,背面中脉隆起,密生鮮銹色絨毛,沿中脉絨毛更多。繖房花序,生于去年枝頂,花白色,小形,多数,花梗細弱,长1.5~3厘米左右,具銹色毛;萼5片,宿存;花冠5深裂,裂片长卵形;雄蕊10枚;花柱宿存。蒴果卵形,长約4~5毫米,寬2.5毫米左右。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于疏林下, 水甸边, 林綠或湿草地上。

产地:安图、和龙、临江、撫松等县均有生长。

产量: 年产鮮叶量約13,000吨。

用途:

- 1. 叶、嫩枝及果实,均具浓厚的芳香气味,可提制芳香油。叶的芳香油含量达1.3%。
- 2. 嫩枝含单宁 7.43%,可做烤胶原料。可利用提完芳香油的叶子来制烤胶,以收**綜合** 利用之利。

采收处理加工:因过去从未利用,所以具体采摘方法与采摘季节,尚須进一步研究,但必須注意以下几点:采叶要摘取下面叶子,将枝梢叶子留下,不要全摘掉,更不要折枝,以利其生长。其次,划定区城,逐年輪替采收,周而复始,便于植物正常发育与繁殖;避免因采集而影响母树的发育或致枯本竭源。

理化性質:

1. 叶的化学成分(根据造紙原料分析方法分析):

水分	灰 分	木貭素	全新維	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣	单 宁
12.29%	3.22%	30.79% 19.96%		12.19% 63.12%		11.35%	7.43%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

2. 芳香油的理化性盾: 鮮叶中芳香油含量为 1.3%,比重 $\frac{20}{20}$ 为 0.9514,油黄色透明,芳香味浓厚,折光率 $\frac{20}{D}$ 为 1.4674,比旋光度 $\frac{12}{D}$ 为 -101.6 (吉林大学分析)。

牛皮杜鵑 Rododendron chrysanthum Pall. (图版131) (Rododendron aureum Georgi)

別名: 牛皮茶 (长白山), 冬桃 (临江), 黄花杜鵑。

形态特征: 常綠小灌木, 茎横臥, 稍部斜, 高 10~30 (100) 厘米。 老枝呈灰褐色, 枝

皮剝离,常带黑褐色鳞片,当年枝綠色,疏牛长柔毛。芽卵形,芽鳞黑褐色宿存。单叶,万 生, 集生于枝頂, 叶柄长5~10毫米, 粗壮; 叶倒卵状长圓形至倒披針形, 长約3~6厘米, 實 1 ~2.5 厘米,革质,先端鈍,基部楔形,全綠,边綠稍反卷,表面暗綠色,叶脉凹下构成 細紋,背面淡綠色,主脉隆起,側脉不直达边緣。頂生疏繖形状繖房花序,4~7花,淡黄 色或白色,花梗长約3~5厘米,具淡褐色长軟毛;萼片5枚,小形,紫褐色;花冠侧向, 下部癒合,成漏斗状,5裂;雄蕊10枚,花絲基部有微毛,雄蕊短于花瓣,子房有褐色长 季,花柱比雄蕊长。蒴果长圓形,暗褐色,长1 ~1.5厘米,有細毛,花柱宿存。花期5 ~ 7月, 果期8月。

生活环境。 牛于长白山高山带苔类地衣层較厚的中牛坡地上者高10厘米左右,在凹沟中 常成純群落, 生于岳樺林下者高40厘米左右。

产地:长白山高山带和亚高山带海拔(1600) 1800-2200米。

产量: 估計鮮叶年产量 15,000吨。

用途:

- 1. 叶、茎富含单宁,据吉林师范大学分析結果为:叶含单宁12.22%,茎含2.58%, 为很有价值的烤胶原料。在长白山产量大,分布集中,值得研究利用。
 - 2. 当地农民,用嫩叶制茶叶,叫"牛皮茶"。

采收处理加工:因过去从未利用,所以具体采摘方法与采摘季节,尚須进一步研究,但 必須注意以下几点: 采叶要摘取下面叶子,将枝梢叶子留下,不要全摘掉,更不要折枝,以 利其牛长。其次,划定区城,逐年輪替采收,周而复始,便于植物正常发育与繁殖、避免因 采收而影响母树发育或致枯本竭源。

理化性質:叶的化学成分:

水	分	灰	分	木质素	全 纖 維	苯醇抽出物	多縮成糖	单	宁
11	11,91		. , 9	29,89	11,95	22,21	8,94	12	2,22

注: 上表是綜合吉林师范大学和吉林省地方工业技术研究所的分析材料綜合成的。

兴安杜鵑 Rhododendron davuricum L. (图版132,图1)

別名: 达子香 (东北),野杜鵑花。

形态特征:灌木,高1~2米,树皮淡灰色。小枝細而弯曲,暗灰色,幼枝褐色,有 毛。芽卵形,鳞片广卵形。单叶互生,多集生于枝頂,叶柄长2~5毫米;叶片长圓形或卵 状长圓形,长1~5厘米,寬1~1.5厘米,近革貭,先端鈍或中脉突出成硬尖,基部楔形, 全緣,脈不明显,只背面主脉隆起,表面深綠色,散生白色腺鱗,分布均匀,背面淡綠色, 有腺鳞。花1~4朵生于枝頂, 先叶开放, 紫紅色, 花梗长約5~10毫米; 萼片小, 有毛, 花冠漏斗状;雄蕊10枚,花絲基部有柔毛,子房壁上有白色腺鳞,花柱比花瓣长,宿存。蒴 果长圓形,长0.6~1.8厘米,灰褐色,先端开裂。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境。多生于山脊、山坡及林内的酸性土壤上。

产地: 蛟河、永吉、安图、和龙、长白、临江、撫松等县均有生长。

用途:

- 1. 茎、叶、果均含有单宁,可做烤胶原料。
- 2. 叶含芳香油, 其含量为 0.94毫升/100克(吉林大学分析)。量虽小而香味浓厚, 可試 提取作香精。
 - 3. 花美丽,可作观賞植物栽培。

小叶杜鵑 Rhododendron parvifolium Adams (图版132,图 2)

形态特征:灌木,多为枝,高达 50~100 厘米。枝黑灰色,縱裂;当年枝灰褐色或带綠色,当年和二年枝具棕色或黄白色腺鳞。花芽頂生,卵形,外被褐色芽鳞,鳞片有白色綠毛;叶芽小形,单叶亘生,多数集生于枝端,叶柄短小,叶片倒披針形或长圓 状披針形,近革质,长 1.5~2 厘米,寬 5~10毫米,先端鈍,基部楔形,全緣,稍反卷;表面語綠色,有腺鳞,主脉下凹,背面褐綠色,被腺鳞,主脉凸起。花序近繖形,花梗长約 5毫米,亦具腺鳞;萼短小,具腺鳞,宿存;花冠蔷薇色,开展,径約 2 厘米以上;雄蕊10枚,花葯基部多毛;花柱比雄蕊长,宿存。蒴果长卵形,黄褐色,具腺鳞,长 4~6毫米,5 室,由先端 开裂。花期 6 月,果期 7~9 月。

生活环境: 生于高山草原及亚高山带的林間草地,水甸子及火烧迹地上。

产地:长白山东北侧海拔 1.500~2,500 米之間 (安图县神武城一带)。

产量: 鮮叶年产量約150吨左右。

用途:

- 1. 叶及嫩枝富含揮发油,其中叶含量达 2.7%,有悅人的浓厚香味,为很好的香料植物,可提取芳香油。
 - 2. 本种有蔷薇色的花冠、綠色的叶和特异的香气,是一种优良的观賞植物。

采收处理加工:因过去从未利用,所以具体采摘方法与采摘季节,尚須进一步研究,但必 須注意以下几点:采叶要摘取下面叶子,将枝梢叶子留下,不要全摘掉,更不要折枝,以利 其生长。其次,划定区域,逐年輪替采收,周而复始,便于植物正常发育与繁殖,避免因采 收而影响母树的发育或致枯本竭源。

理化性質: 叶含芳香油 2.7%,香味浓馥宜人, 比細叶杜香, 寬叶杜香等植物所提取的 芳香油都好。折光率 N $\frac{20}{D}$ 为 1.4969,比旋光度 [α] $\frac{145}{D}$ 为 + 7.01,比重 D $\frac{20}{20}$ 为 0.9172。

篇斯越枯 Vaccinium uliginosum L. (图版133,图1)

別名: 篤斯 (大兴安岭、瑷琿县志)、甸果、地果 (临江)。

 多变化。椭圓形或偏球形,。径約1厘米,蓝紫色,外被白霜。花期6月,果期7~8月。 生活环境, 苔藓沼泽地, 或湿潤針叶林下。

变化: 高山篤斯越桔。var, alpinum E. Busch 形矮小, 小枝弯曲, 匍匐状: 叶 小、倒卵形、长約6~15毫米、寬4~10毫米。浆果小、径3~5毫米。生于长白山高山带。

产地。长白、临江、撫松、安图、和龙等县。

产量. 果实年产 2,000吨。

用涂.

- 1. 果实盾軟而富浆汁,充分成熟后味变甜酸,种子虽多,但极細小,吃到嘴里象无子 果实, 生食甚美, 尚可煮果酱或干制成果干。
- 2. 是一种貴重造酒原料,出汁率很高,发酵后的果汁顏色深紅,很适合于做紅色果酒、 酒的风味品盾甚佳。
 - 3. 叶含单宁8.6% (中国科学院林业土壤研究所分析),可做烤胶原料。

采收处理加工,果期7~8月,容易落果,熟后应及时采收。采收方法是将簸箕置于树冠 下, 将树压下用棍輕敲, 果即落于簸箕內。果皮薄易破而使果汁外流, 宜用木桶装运。当水 果食用时用筐装,但数量不宜过多,以免压碎。

現将漫江酒厂的果酒加工过程簡介如下:

- 1. 破碎、入桶。
- 2. 前发酵, 加酵母液 5~10%, 溫度保持摄氏 20~25 度, 时間 2~3 天, 中間攪汁一 次。
- 3. 后发酵: 前发酵完毕后, 进行分离, 加糖 6 %, 保持摄氏25度左右的温度, 約15 天,发酵停止。检查酒精度,按发酵到12度酒精的要求,再加糖进行发酵。
- 4. 貯藏: 后发酵完毕待残糖达 1%以下时,进行倒桶, 留清去浊轉入貯藏,定期倒 桶, 貯藏2~3年以后, 經过配制就可出厂。

理化性質: 漫江酒厂对果实所作的分析如下表:

出	汁	率	糖	分	总	酸	单	, 请
80	∽ 85́%		8~11克/1	100毫升	2~2.5克	艺/100毫升	0.15~0	.25克/100毫升

备考: 篤斯越桔在长白山沼泽草甸以及低湿疏林地带,有大片生长,形成純群落。这种 植物具有很多优点,高度的抗寒性、丰产性,良好的加工特性,而且在自然状况下,絲毫不 用管理,都能連年結果,是一种极有价值的果树。应进一步研究其繁殖方法及生物学特性, 选择优良品种,以求得到大量推广。

越桔 Vaccinium vitis-idaea L. (图版133, 图2)

別名:紅豆 (黑龙江省漠河), 牙疙瘩 (大兴安岭)。

形态特征: 常綠矮生小灌木, 地下茎长匍匐。茎直立, 高达10~12厘米。小枝細, 灰褐 色, 当年枝带綠色, 芽卵圓形带淡褐色, 有毛。单叶互生, 叶柄长 0.5~3毫米, 有白毛; 叶 片椭圆形或倒卵形,长1~2厘米,宽 0.6~1厘米,革质,先端鈍或圆或微凹,基部楔形,边 緣有細毛,叶緣上部具微波状鋸齿或全緣,微外卷,网状脉显明,表面暗綠色,有光泽,背面浅綠色,散生腺点。总状花序短,生于枝頂,稍下垂,具2~8花,每花有 2 苞,花梗极短,花梗与花軸上密生細毛;夢短鐘状,4 裂,光滑;花冠鐘形,白色或淡粉色,直径約 5 毫米,4 裂;雄蕊 8,花絲有毛,花葯上方具有两个长形突起;花柱长于雄蕊,露出花冠之外。浆果球形,直径5~8毫米,紅色。花期6~7月,果期 8 月。

生活环境, 华于針叶林内或高山带上。

产地:和龙、安图、撫松、临江、长白等县,主要分布在海拔 1,400米以上的森林中。 长白县馬鹿沟和二十三道沟有大面积的分布。

变化:高山小越桔 var. pumilum Hornem 形小,高6~8厘米,叶倒卵形,长0.5~12厘米,寬3~7毫米。生于长白山高山草原带。

用途:

- 1. 叶药用,治尿道疾患,能利尿、防腐、治淋。
- 2. 浆果紅色,味酸,可生食。主要是用于酿酒,制果酱,果实很耐貯藏运輸,是其优良特性。
 - 3. 种子含油率达30%,可制于性油。
 - 4. 叶含有单宁,可作烤胶原料。
 - 5. 叶經加工后代茶用。
 - 6. 植株矮小秀丽,可盆栽供观賞。

理化性質: 叶中含有甙类 (*Arbutin*) 5~7%, Flavanol 0.5~6%, 单宁20%左右。新鮮果实中含有糖分8.57%~11.8%, 海离酸 2.2%, 安息香酸 0.075%, 鞣酸 0.224%。

68. 木 犀 科 Oleaceae

水曲柳 Fraxinus mandshurica Rupr.

(图版134,图1)

形态特征: 落叶大乔木,高达10~30米。树皮为灰褐色或灰色,浅裂。小枝对生,近四棱形,淡綠灰色,芽鳞为黑色或黑褐色,鳞片边綠具黄褐色絨毛。奇数羽状复叶,对生,总叶柄有狹翼和深槽,小叶7~11枚,卵状长圓形至椭圓状披針形,頂端小叶特大,长达16厘米以上,下面小叶小,长5~6厘米,先端长漸尖,基部楔形或广楔形,两边常不等大,边緣有銳锯齿,表面深綠色,背面灰綠色,沿背面叶脉密生黄褐色絨毛。雌雄异株,圓錐花序出自无叶的腋芽,花先叶开放,无花被;雄花由二叉雄蕊而成,雌花子房1,具2不发育之雄蕊、柱头2裂,翅果扭曲,无宿存萼,长圓状披針形,长3~4厘米,略扁平。花期5~6月,果期9月。

生活环境: 生于山地林間、緩山坡地的湿潤肥沃土壤上及山溪旁。

产地: 堚春、汪清、和龙、延吉、安图、敦化、輯安、 通化、 临江、 撫松、 长白、靖 字、柳河、輝南、海龙、蛟河、永吉、樺甸、磐石、舒兰等县皆有生长。

产量:木材蓄积量約达400万立方米;种子年产約700吨。

用涂.

- 1. 木材供建筑、飞机、火車、船艦、仪器、器具、家具、枕木、枪托、板箱、車輛、 胶合板等用。制材的剩余物尚可做木絲板、碎木刨花板、纖維板細木工板等。
 - 2. 种子含油率为24.38%,可作榨油原料。
 - 3. 是很好的綠化树种,本省正在营造水曲柳用材或經济林。

采收处理加工:种子可于 9 ~10 月間摘采。

理化性質, 木材边材白色、稍带黄色、心材赭紅色, 木材組織細密, 材质坚硬有弹 力, 靱性强, 能抗水湿, 耐朽力强, 比重为 0.686, 静曲极限强度 1.186。

繁殖,播种或萌芽更新均可。如播种,必須将种子进行露天埋藏法或促芽法处理,否則 播种后当年不能发芽。

花曲柳 Fraxinus rhynchophylla Hance (图版134,图2)

別名: 苦櫪白腊树 (东北木本植物图志),大叶梣 (河北习見树木图說)。

形态特征, 落叶小乔木, 高达8~15米。树皮灰褐色或暗灰色。当年枝褐綠色后变灰褐色。 二年枝暗灰褐色,散生皮孔。芽鳞为暗灰褐色,奇数羽状复叶对生,小叶3~7枚,广卵形、长 卵形或椭圆状倒披針形,頂端小叶片最大,基部1对最小,先端驟尖或漸尖,基部楔形或關楔 形,边緣有稀疏而浅的錐鋸齿或具波状鋸齿,表面綠色,背面淡灰綠色,沿脈有褐色毛。圓 錐花序頂生于当年枝端或叶腋內, 花两性, 无花冠, 花萼为广鐘形或盃状, 4 裂, 与叶同时 开放。翅果倒披針形,长約3厘米,寬約3~5毫米,翅稍长于果皆扁平,有宿存萼。花期 5~6月,果期8~9月。

生活环境: 山坡闊叶林或杂木林中。

产地。本省东部山区、半山区各县均有生长。

产量: 年产种子100吨, 枝条 4,000吨。

用涂.

- 1. 木材、供建筑、制車輛、农具、鞭杆等用。
- 2. 直径1~1.5厘米的枝条是最好的編織原料, 靱性强、耐磨, 多用其編織土籃子、大 抬笔、菜筐、粪圾子等。直径6~8厘米的枝条、叫"腊木杆子",可做搧刀杆、大鞭杆子和各 种工具把。
- 3. 干皮及枝皮(秦皮)中医作健胃收斂葯,味苦,有消炎、解热、止泻之效,煎汁洗 眼疾,为良好的眼科要药。
 - 4. 用于兽药、解热、鎭痛、治流行性咸冒、僂麻质斯、热性下痢等。
 - 5. 种子含油率为15.8%,可做工业用油。
 - 6、树皮含皂素,可研究利用。
 - 7. 为荒山造林的主要伴生树种。

采收处理加工: 8~9月間采取树皮及枝皮, 晒干即成秦皮。但采集树皮必須与林业部門 采伐相結合进行。

理化性質: 木材心材边材区别不明显,色微黄,材质坚硬致密,有弹力,比重为0.700。 繁殖:播种繁殖。

別名:暴馬丁香 (东北木本植物图志),白丁香 (通称)。

形态特征: 大灌木或小乔木, 高約6~8米, 胸径达15~20厘米。树皮暗灰褐色, 有横紋。小枝灰褐色, 皮孔明显, 椭圆形, 外凸。芽小, 卵圓形, 芽鱗多数, 紫褐色, 先端流被白纖毛。单叶对生, 无托叶, 叶柄长1~2.5厘米; 叶片卵形或广卵形, 长約5~12厘米, 寬3~9厘米; 先端漸尖至尾尖或鈍, 基部通常广楔形、圆形或楔形, 全緣, 表面淡綠色, 有光泽, 背面带灰綠色, 叶脉网状。圆錐花序大形疏散, 长約15~25厘米; 花白色, 小形, 花梗长約1~2毫米, 萼鐘状, 具4 萼齿, 花冠4 裂, 花筒較萼略长; 雄蕊2, 花葯伸出花冠外, 花絲比花筒长約2倍。蒴果长圆形,长約2.3厘米,光滑或有小瘤。种子长圆形,长約2厘米, 寬約6毫米, 周围具紙质之翅。花期6~7月, 果期8~9月。

生活环境。河岸、林緣及針闊混交林內。

产地、本省延边及通化地区各县,吉林地区的蛟河、永吉、樺甸、舒兰、磐石等县均有生长。

用途。

- 1. 木材供建筑、器具、棺槨(东北著名)、家具、細工等用材。也可做薪炭材用。
- 2. 树皮含单宁5.72% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可做烤胶原料。
- 3. 种子可榨油。
- 4. 花具浓厚芳香味,可提取芳香油。
- 5. 花序大而美丽, 且开花期长, 可栽植庭院及公园中作观賞树。
- 6. 花序大, 开花期长, 为很好的蜜源植物。

采收处理加工: 8~9月种子成熟时采收。

理化性質: 材质坚实致密,花紋美覌,耐水湿,耐腐朽,比重为 0.600。

繁殖:播种、扞插均可。

69. 龙 胆 科 Gentianaceae

龙胆 Gentiana scabra Bge.

(图版135,图2)

別名: 龙胆草 (东北), 胆草 (通称), 草龙胆 (俗称), 观音草。

形态特征,多年生草本,通常暗綠色稍带紫色。根茎較短,東生繩状根,根为金黃色或黃白色,多数。茎直立,粗壮,通常单一,无分岐,高达35~45厘米。单叶对生,无柄,卵形或卵状披針形,长約5~6厘米,寬2~2.5厘米,先端尖或漸尖,基部圓形,全緣,边緣粗糙,表面暗綠色,有时带紫色,背面淡綠色,两面光滑,具三条主脉。聚繖花序頂生,花大,无梗,密集,为頂叶所包被,花冠蓝色,苞片披針形,花萼鐘形,膜盾5裂,长2~3厘米,裂片近綫形,边緣粗糙,花冠筒状鐘形,5裂,长4~5厘米,裂片卵形,頂端尖,中部扩

大,褶(付裂片)短于花冠裂片,三角形,漸尖,稀具2齿,雄蕊5,着生于花筒中央,花絲基部有寬翼,花葯长圓形,子房一室,花柱較短,柱头2裂,蒴果长圓形,有柄,含多数种子,成熟时2瓣裂。种子綫形,有网紋,周边具翼。花期8~9(10)月,果期9~10月。

生活环境: 生于草甸子, 灌木丛中, 林緣及撩荒地上。

产地: 蛟河、樺甸、敦化、延吉、磐石、九台、舒兰、安图、 和龙、 撫松、 靖宇、 輝南、海龙、东丰、通化、洮安等县。

产量: 根年产約150吨。

用途:

- 1. 根入中药,为苦味健胃药,并有发汗,驅风、止泻及治腹痛,食欲不振、消化不良 等功效。
 - 2. 根用于兽葯可治消化不良,慢性胃炎,充血性炎症等。
- 3. 可配制农药作杀虫、杀菌剂。吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草 16 克,加水 320毫升,煮50分鐘,过滤后噴大豆蚜虫,杀虫率达 86.1%。吉林省农业科学院室內試驗:用全草的10倍(指重量)水浸液对馬鈴薯晚疫病防治效果达65%。

采收处理加工: 全年均可采收, 采后除去茎叶, 洗净泥土, 晒干。

理化性質: 根含龙胆苦甙 (Gentiopicrin, C16 H20 O9) 及葡萄糖、龙胆糖等。

备考:本省产龙胆属植物很多,其中可供葯用者,除本种外,尚有剪割龙胆(G. barbata Froel.),东北龙胆(G. manshurica Kitag.)和三花龙胆(G. triflora Pall.)等三种,現把它們之間的区別,检索如下:

- 1. 花4数,花冠裂片之两侧有櫛齿状裂片花蓝色……剪割龙胆G。barbata Froel。
- 1. 花5数, 花冠裂片之两侧全缘, 裂片間有付裂片。
 - 2. 叶卵形或卵状披針形, 先端銳尖, 边緣粗諧, 花冠之先端稍尖……龙胆 G. scabra Bge.
 - 2. 叶披針形或綫状披針形。
 - 3. 花冠蓝紫色,瓣片三角形,先端尖……东北龙胆 G. manshurica Kitag.
 - 3. 花冠鮮蓝色,瓣片先端鉞……三花龙胆 G. triflora Pall.

睡菜 Menyanthes trifoliata L.

(图版136.图1)

形态特征:多年生草本,全体光滑无毛。地下茎横走泥中,粗大,黄色,节間短,密被枯叶。三出复叶,根生,叶柄长18~30厘米,基部寬,成鞘状,互相抱合;小叶倒卵形或长圆形,长8~12厘米,寬3~6厘米,质地較薄,表面綠色,背面淡綠色,叶脉明显。总状花序,花梗长約1~1.8厘米,基部生一苞叶,披針形;萼片5,綠色,5裂,先端圓形,花冠白色,长約1.5厘米,直径8毫米左右,5中裂,裂片披針形,先端銳尖,內側密被长白毛;雄蕊5枚,生于花筒內,花葯黑色;雌蕊1个,甚长,花柱外露,子房綠色,球形,光滑无毛,柱头2岐。蒴果球形,种子10粒以上,广椭圆形。花期6月,果期7~8月。

生活环境: 群生于踏头甸子、沼泽地、水池边。

产地。本省山区半山区各县均有生长。

用途:

1. 据本草綱目記載: 睡菜叶为中葯催眠葯治膈心邪热,失眠等症。在德国、瑞典葯典中

記載睡菜叶亦为苦味健胃葯。

2. 叶可做綠色染料。

采收处理加工: 在 6 月間花开时,选择成长和完整的叶子連同少許叶柄一起摘下,散放于席上,使其干燥后备用。

理化性質: 叶含有甙素 ($MeliatinC_{15}H_{22}O_{9}$) 約1%, 尚含有单宁、脂肪油等。

当葯 Swertia chinensis Franch. (图版136, 图2) (Ophelia chinensis Bunge)

別名: 獐牙菜 (东北植物检索表)。

形态特征:一年生草本。根通常黄色,有时黄褐色,略有分歧,須根較少。茎直立,具4稜,平滑无毛,高10~40(50)厘米,通常自下部分枝,綠色,微带污紫色。单叶对生,无柄,披針形至狹披針形,长2~4厘米,寬3~9厘米,先端漸尖,基部狹細,全緣,两面平滑无毛。花頂生或腋生,构成圓錐形的聚繖花序,花梗纖細,长9~20毫米,花萼綠色,5片,綫状披針形或披針形,基部稍联合:花冠蓝紫色,径2~2.8厘米,5深裂,开展,仅基部联合,裂片椭圆状披針形或卵状披針形,先端尖,內側基部有2腺体;雄蕊5,着生于花冠之基部,花絲細长,花葯暗紫色;子房长圓形,花柱极短,柱头二歧蒴果椭圓状或长圓状,上端狹,具多数小粒种子。花果期8~10月。

生活环境:山麓及山坡,林綠草地及路边。 产地:本省山区和半山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 全草入中葯, 为苦味健胃葯。
- 2. 用于兽葯,能健胃,治消化不良,腹痛,下痢等症。
- 3. 农药用为杀虫剂,将当药捣烂,每公斤加水2~3公斤浸5~6小时,过滤后,每公斤原液加水2~3公斤喷洒,可防治蚜虫、紅蜘蛛、菜青虫等,效果达97%。其10倍水浸液,对小麦秆銹病菌胞子发芽抑制效果为70~80%。

采收处理加工: 8~9月間,正当开花时,割取地上部晒干,即成生葯。

理化性質:全草含苦味成分 Swertiamarin, 为結晶性甙,含量2~4%。此外含 Oleanolacid, Swertisin, Gentisin, Gentisinglucosid, Inosit 等无味結晶性物质。

70. 夾竹桃科 APocYnaceae

罗布麻 Apocynum lancifolium Russan. (图版137, 图1) (Trachomitum lancifolium (Russan.) Pobed.)

別名:紅麻(董正均著"罗布麻"),茶叶花(河北、陝北)牛茶(大安)。

形态特征:多年生草本,全株含有粘稠的乳汁。根粗壮,暗褐色,儲存多量养料,深入地下,一般长0.5~3米,最深者可达 4米,最浅的为0.3米,接近地下水位,如遇到粘硬板结的

土层时,即横向生长成水平根;在水平根与垂直根的上端,生有不定芽,随处可以长出新株,因而能形成純群落。茎直立,高1米左右,无毛,节間长,一般为6~10厘米。叶对生,在枝下部者有时互生,具短柄,长約4毫米,叶片长圓状披針形,长2~5厘米,寬0.5~1.5厘米,基部圓形,先端鈍,具有由中脉延长的刺尖,边緣稍向下反卷,平滑无毛。聚繖花序,生于茎端或分枝上;小花梗比花短或等长;苞小形,膜质,披針形,先端尖;萼5片,披針形,长約2毫米,基部联合,被短毛;花冠粉紅色,鐘形,下部筒状,上端5裂,花冠里面基部有付花冠,花盘边緣有蜜腺,雄蕊5,分离,围抱于雌蕊外面,花絲綠色,着生于花冠基部,花葯黄色,孔裂;雌蕊1,柱头2裂 綠色。果实为长角状的蓇葖果,由二离生子房发育而成,熟时黄褐色,带紫暈,长約10~15厘米,直径3~4毫米,两端稍尖,成熟后沿粗脉开裂,散出种子。种子多数,黄褐色,近似枣核形,长約2.5~3毫米,頂端簇生白色細长毛,便于乘风飞散。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境: 生于河岸沙质地, 山沟沙地, 多石的山坡或盐鹹地。

产地:本省双辽、大安、乾安等县均有生长。

用途:

- 1. 罗布麻可做高級紡織原料、漁网綫、皮革綫、高級用紙 (繪图紙) 等。根据其細度、强力、耐腐与耐湿等性能,可用于国防工业、航空、航海、車胎帘布带、机器传动带、橡皮艇、高級雨衣等。华东紡織局曾制成凡尼丁、細麻布、麻綾等,亦可与羊毛混紡成呢絨。种毛可做棉絮的代用品。
 - 2. 苏联曾研究由同属植物的叶中提炼橡胶,开花前,含胶量最高,可达4~5%。
- 3. 北美洲的加拿大种 A. canabinum L. 用作提取治疗心脏病的药剂。印度产的本属植物 A. sargandha 为治心脏病的主要药材,提取出来的 Holarrhend 治高血压有效。我国已发現大量罗布麻,本省亦有分布,应研究其药效。
 - 4. 嫩叶蒸炒揉制后做茶飲用,清凉去火,防止头暈。
 - 5. 花含优良的蜜汁,为很好蜜源植物。

采收处理加工: 9月前后采收,将全株割下 (不要将根損坏,以免影响来年生长),去 叶,放入水中浸泡7~8日,取出后将麻剁下,洗净,晒干,即为成品。

理化性質: 罗布麻的纖維平均长約20毫米, 直径 0.014毫米。化学成分为: 水分 10.15%, 灰分 2.69%, 全纖維素 39.96% (絨毛 79.2%) α—纖維素对全纖維 63.21%, α—纖維素对絕干纖維 24.34%, 碱抽出物 50,00%, 多縮戊糖 17.00% (吉林街地方工业技术研究所分析)。

繁殖: 根据济南等地的栽培經驗, 罗布麻用播种, 分株, 切根, 插条等方法皆可繁殖。

71. 蘿 藦 科 Asclepiadaceae

白薇 Cynanchum atratum Bunge (Antitoxicum atratum Pobed.)

(图版137,图2)

形态特征: 多年生草本。根密生,細繩状,淡黃褐色,貭稍坚,有香气和苦味。茎直

立,单一,不分枝,密生短毛,秋后漸无毛。单叶对生,有短柄或近无柄,叶片广卵形或卵状椭圆形,基部圆形,先端骤尖,全缘,表面綠色,有絨毛,背面灰白綠色,密生短絨毛。繖形花序出自叶腋及茎頂,花梗密生細毛,花下垂;萼5片,披針形,有毛;花冠5裂,黑紫色,背面密生黄褐色絨毛;付花冠裂片圆形。蓇葖果紡錘形,无突起,具短柄,密生短柔毛。种子长卵形,长約7毫米,扁平,具膜质翅,頂生长約3厘米的白毛。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境: 生于山坡灌丛,杂草地,草甸草原及疏林間草地。

产地。吉林、九台、长春、大安等市县。

产量: 年产根及根茎約10吨。

用途:

- 1. 根茎及根入中药,可清血热,治中风身热,四肢浮肿、热淋遗尿等。
- 2. 用于兽药,效用略同中药。
- 3. 可做农药杀虫剂。配方及防治对象为: 吉林省农业科学研究所室內試驗 用 全草 10克,加水250毫升,煮1小时,冷却后过滤喷洒大豆蚜虫杀虫率达71.7%。

采收处理加工: 4~10月将根挖出,除去泥土和残茎,晒干供药用。

理化性质: 根含有 Cynancol(C₁₅H₂₄O)为 Cynanchocerin 及 Cinanchin 的混合物。

备考: 本省产的白薇属植物尚有下列两种:

- 1. 抱茎白前 Cynanchum amplexicaule Hemsley (图版137,图3) 叶背面无毛, 无柄, 基部抱茎, 花梗分歧, 花淡黄色。生于杂草地。
- 2. 尖叶白前 Cynanchum acuminatifolium Hemsley (图版 138, 图4), 叶长卵形, 有柄, 先端漸尖, 基部楔形, 花白色, 生于林下。

蘿藦 Metaplexis japonica Makino

(图版138,图1)

別名: 老刮瓢, 蛤蝲瓢 (东北)。

形态特征: 多年生草本,体內含乳液。主根細长,稍繩状,黃白色, 側 根 纖 細。纒茎 繞, 平滑。叶对生,有柄,卵状心形,先端短尾尖,基部心形,全緣、两面无毛。短总状花序出自叶腋,总花梗长;花淡紫紅色,具短梗;萼 5 深裂,綠色,裂片披針形,背面有毛;花冠 5 深裂,里面有細毛,付花冠小形,长达花冠之半。蓇葖果大,卵状紡錘形,表面有突起。种子卵圓形,扁平,有狹翼,頂生白棉毛。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 原野、路旁、杂木林緣或灌丛中。

产地: 安图、和龙、临江、撫松、汪清、九台、长春等市县。

用途:

- 1. 种子入中葯, 为强壮剂, 种子毛为止血葯。
- 2. 可配制农药作杀虫剂。吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草10克, 免水250毫升, 煮 1 小时,过滤后防治大豆蚜虫,杀虫率达80%。吉林省农业科学院室內試驗:用全草的 9 倍(重量)水煮液,加0.5%肥皂,对大豆蚜虫杀虫率达95.9%。

采收处理加工: 9月間, 待种子近熟时采收果实, 晒干, 分离种子与种毛, 分别貯藏备用。

別名: 羊奶条。

形态特征: 落叶灌木, 体内有乳液。干皮灰褐色, 有光泽。小枝常对生, 黄褐色, 皮孔 早圓点状突起。单叶对生、叶柄长3~10毫米、叶片披針形、革盾、长6~10厘米、寬1~3 (3.5)厘米,基部楔形或近圓形,先端漸尖,全緣,表面暗綠色,背面淡綠色,无毛,有光泽。 腋牛繖形花序, 总花梗长, 苟对牛, 小形, 花梗与花等长, 花萼輪状, 深裂, 裂片 5, 披針 形,边綠膜质,花瓣5,长圓形,长1厘米許,先端鎮,向外卷,外面黃紫色, 里面淡紫 色,周緣下半部具須毛,中央密生氈毛,付花冠綫形,有毛,具2耳部,中央伸出弯曲的长 芒,雄蕊5,花絲短,花粉块粒状,子房圓形,花柱短,柱头圓形,頂端膨大成5角棒状。 蓇葖果莢形,长10~15厘米,种子有毛。花期6~7月,果期9~10月。

生活环境: 生于硬质地或多石的干山坡上。

产地,双汀县。

用涂

- 1. 根皮入中葯为强力强心葯。
- 2. 靱皮纖維可做繩索。
- 3. 种子含油率为10%可榨油。
- 4. 嫩茎及叶内含白色乳汁,可做橡胶原料。

采收处理加工:6~7月間将根挖出,除去細根及泥土,剝下根皮,晒干供葯用。种子可 于秋季成熟时采摘。

理化性質。本种所含成分未詳,但其同属植物 Periploca graeca L。的皮中含有强心甙 类、有毒, 为强力的强心剂。

备考: 北方葯肆常习以本种的根皮作"五加皮"用,但本品实非"五加皮"且有剧毒。 据报告,用杠柳皮制得的"五加皮酒"毒性猛烈,服者往往中毒而死。又用本品之抽出液注 射家東耳辭脈, 按体重每公斤 1.5克, 注射后, 先是而压上升, 漸麻凛, 經 2~3 分鐘即死, 应禁用,但近年来葯用成习,虽未出严重中毒事故,总是有些危险,故志之以待深入研究后 再定取舍。

徐长卿 Pycnostelma paniculatum K. Schum. (图版138,图3) (Asclepias paniculata Bunge)

形态特征: 多年生草木。根茎短,斜生。根細繩状,密生,土褐色,具特异气味。茎直 立,細长,高40~60厘米,常不分枝。单叶对牛,有短柄或几无柄,綫状披針形,长5~8厘 米, 寬2~5毫米, 中部最寬, 两端漸尖, 表面綠色, 疏生短粗毛, 背面淡綠色, 无毛, 中脉 隆起。繖房状的总状花序,生于茎頂或上部叶腋;苞甚小,披針形;花淡黄綠色,萼5片,披 針形,花冠5深裂,裂片长圓形,付花冠裂片肉盾,新月形,貼于花葯及雄蕊筒部;柱头扁 平,5 稜。蓇葖果狹卵状披針形,长 6~8 厘米。种子狹卵形,具狹翅。花期 7~8 月,果期 8~9月。

生活环境: 生于丘陵干山坡上,灌丛及杂木林間,或干燥草原的杂草地上。

产地: 鎭賚、大安、乾安、通楡、农安、吉林、九台、长春等市县。 **用途**:

- 1. 根茎及根入中葯,为强壮、鎮靜葯治暈車、暈船。幷有解毒之效,辽宁凤城称其为銅鑼草,有諺謠:"腰里揣着銅鑼草,不怕长虫咬"。
 - 2. 根茎及根, 兽葯用为强壮、鎭靜葯。

采收处理加工: 4~10月皆可采挖, 刨出后去掉泥土及残茎, 晒干备用。

备考: 据称有将本种的根(較白薇的根細),混入白薇中应用的,能否代用,尚待进一步研究。

72. 旋 花 科 Convolvulaceae

常春藤打碗花 Calystegia hederacea Wallich (图版139, 图1)

別名: 小旋花 (植物学大辞典)。

形态特征:多年生草本。根茎白色,生于地中較深处。茎蔓性,纏繞或匍匐,有稜角,无毛,通常由基部起即分枝。单叶互生,具长柄,叶片戟形,叶基部开出两侧片,侧片尖锐,通常2裂,中片三角形披針形,长3.5~5厘米,寬1.5~3厘米,漸尖头,基部微心形,全緣,两面通常无毛。花单一,腋生;有花梗;苞片2,大形,包于花萼外,綠色,宿存,萼片5裂,长圓形,光滑;花冠漏斗状,淡粉紅色;雄蕊5,基部膨大,有細鱗毛;雌蕊1,无毛,子房2室,柱头2裂。蒴果卵圆形,微尖,光滑无毛。花期6~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于耕地、荒地、路旁以及人家附近等地方。

产地: 本省各地多有生长, 西部較少。

产量: 根茎年产200吨左右。

用涂.

- 1. 种子可榨油。
- 2. 根茎含淀粉17%,可造酒,出酒率10~12%,料可代替粮食加工成食品。

笨收处理加工:春季将萌发时,挖取根茎,清洗泥土杂质,晒干,置于干燥 通 风 处 备用。

备考: 打碗花 (Calystegia) 的其他各种植物,可能与本种有同样用途。

蒐絲子 Cuscuta chinensis Lamarck (图版139, 图2)

形态特征:一年生寄生草木。全株光滑无毛。茎蔓性,左旋、絲状,橙黄色,直径 0.5~0.8 毫米,长可达 1 米, 无叶,随处生吸器,附着寄主。 萼鐘形,长 2 毫米,先端 5 裂,裂片广卵形;花冠短鐘形,长几为萼的一倍,5 裂,裂片三角卵形,先端鈍,径2~3毫米,花冠基部有 5 附属鳞片,鳞片近长圆形,边綠櫛齿状;雄蕊 5,着生于花冠 1/2 的略上部,与花冠裂片互生,花絲短;子房 2 室,花柱 2 叉。蒴果近球形,长約 3 毫米,柱头宿存。种子2~4粒,淡褐色。花期7~8月,果期8~10月。

生活环境: 寄生于草本植物上, 尤以菊科、豆科、藜科为甚, 常为害大豆。

产地: 本省各地均有生长。

产量: 年产种子約5吨。

用途:

- 1. 种子入中药,为强壮、强精药,治阳萎,遗精,遗尿,腰膝痛等,外用炒研細末,油調,治癣瘡、痔疾、皮肤病等。
 - 2. 兽葯用为滋养强壮剂,治阴萎等。
 - 3. 种子含油率 4.61%, 可榨取。

采收处理加工: 8~9月采集,割下全株,晒干,拧落种子,除净杂质。

理化性質: 种子含树脂状甙和油。

备考: 另外同属种日本蔻絲子 Cuscuta japonica Choisy (图版139,图3)其产地,用途与本种同。在形态上茎表面微紅色拌有深紅紫色的疣状突起。径粗 1.5~2毫米。

73. 紫 草 科 Borraginaceae

东北鶴虱 Lappula echinata Gilib. var. heterocantha O. Kuntze

(图版140,图1)

別名: 賴鷄毛子、賴毛子 (东北)。

形态特征:一年生或二年生草本。全株密被刚毛,茎直立,通常上部分枝,高約20~40厘米。根出叶丛生,后漸枯死;茎上叶互生,无柄,披針形,倒披針形,或綫状披針形,先端鈍或稍尖,基部楔形,全緣,长2~6厘米,寬3~4毫米,两面及边緣密生刚毛。花序分歧成数个至十数个总状卷繖花序,花梗短或近无梗,长3毫米以内;苞片綫形或披針形,长7~20毫米,有毛;萼片5裂,綫形或披針状綫形,宿存,花淡蓝色,近鐘形5裂,径3~4.5毫米。果实卵状球形,分果扁3稜形,边緣生2列鈎刺。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于田边, 路旁, 人家附近杂草地, 干山坡或砂地上。

产地: 本省各地均有生长。

产量: 年产果实約5吨左右。

用途:

- 1. 果实, 为驅虫药, 可除絛虫、蛔虫、蟯虫等, 幷治腹痛。
- 2. 兽葯亦用于驅虫。
- 3. 农药配制杀虫剂。据吉林省农业科学研究所室內試驗,用全草15克兑水 250 毫升,煮 1 小时,过滤后喷洒大豆蚜虫,杀虫率达79%。
 - 4. 种子含油率为19.48%,可以用来制油。

采收处理加工: 7~8月間待果实成熟后,割取全草,晒干,以木棒打落果实,**簸净杂质** 即可。

备考: 东北鶴虱中葯用为驅虫葯,据考証其原植物似为 Artemisia cina Berg WillK.

和現在应用最广的三道年蒿相同。但目前市場所售鶴虱,其来源不一,多为天名精,豨签,胡蘿卜,山芹等植物的果实。东北地区現用鶴虱多为紫草科的本种植物,在中葯店也有以胡蘿卜的果实作鶴虱經售的。

紫草 Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc. (图版140, 图2)

別名, 紫丹 (名医别录),紫根 (通称),紫草根子 (辽宁)。

形态特征:多年生草本,全株粗糙,密被白色刚毛。根細长,圆柱状或圆錐状,直径0.5~1.5厘米,暗紅色,含有紫紅色素,断面粉紅色,常生出1~3茎。茎直立,高50~90厘米,通常单一或上部分歧。单叶互生,无柄,最下部叶为鳞片状,中上部叶长圆状披針形,乃至披針形,全缘,表面暗綠色,背面淡綠色,两面及叶緣均被白色刚毛。总状卷繖花序,叶状苞比花长,披針形,花小形,有短梗,萼片5,綫形,长4~5毫米,与花筒等长,宿存;花冠白色,外面生有白毛,花筒短,舷部輻状5裂,径5~8毫米,喉部有5片被短絨毛的鳞片状物;雄蕊5,着生于花筒內側中部。小坚果卵圆形,浅灰色,光滑有光泽,果皮坚脆,外包有花后增长的宿存萼。花期6~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于干燥荒山坡,向阳的石质地及灌丛中間。

产地: 永吉、九台、樺甸、蛟河、敦化、延吉、舒兰、磐石、撫松、通化、輯安等县。 产量: 年产根10吨。

用途: 根供葯用,治小儿痘疹、麻疹、猩紅热。外用作軟膏,治疗外伤,冻瘡、湿疹、 火燙伤等。民間驗方用紫草根(磨碎)的香油浸液治小儿"耳底子"有奇效。

采收处理加工:春4~5月或秋 8~10 月,挖取根部,除掉泥土和残茎,晒干。以秋季采 挖者质佳。

理化性質: 根含有乙醯草素 (Acetyl-shikonin, $C_{18}H_{18}O_{8}$), 水解后生成紫色的紫色素 (Shikonin $C_{18}H_{18}O_{8}$)。

74. 唇 形 科 Lamiaceae

藿香 Agastache rugosa O. Kuntze (图版141, 图1)

形态特征: 多年生草本,高达 1 米余。茎直立, 4 稜形,上部分枝。叶对生,有柄,卵形或三角状卵形: 长6~12厘米,寬 2.5~7 厘米,先端漸尖或銳尖,基部心形或稀为圓形,边緣具較整齐的大牙齿,表面綠色,背面淡綠色,两面及叶柄均生有极短的伏毛,背面幷密生綫鳞。輪繖花序于茎頂或枝端密集成圓柱形的花穗,长可达10厘米,苞叶綫状披針形或披針状綫形,长漸尖; 花梗甚短; 小苞綫形; 萼筒状, 先端 5 裂, 裂片披針形, 銳尖; 花冠淡紅色, 2 唇形,上唇短, 2 裂,下唇 3 裂,中央裂片大; 雄蕊 4,2 强,超出花冠,柱头 2 裂。小坚果黑褐色,倒卵形,具 3 稜,长約 1 毫米,頂端及稜上有毛。花期 8 月,果期 9 月。

生活环境: 林綠, 疏林下, 河岸草地或灌丛間。

产地:本省东部及中部山区、半山区各县均有生长。

用涂.

- 1. 茎、叶为芳香健胃葯及清凉解热葯, 抖有鎭呕作用。用于消化不良及胃寒引起的叶 泻、腹痛、心悶等。
 - 2. 用于兽药效用同上。治消化不良因胃寒而引起之叶泻腹痛等症。
 - 3. 全草具强烈的薄荷香气,可提取芳香油。
 - 4. 嫩叶及芽可作蔬菜食用。

采收处理加工.

- 1. 8~9月采收全草, 晒干后即为牛药。
- 2. 6~7月可采嫩叶及芽,用沸水燙后捞出,再用濇水浸1日,然后炒食或作湯均可。 亦可将嫩叶切碎 (不用燙浸) 拌入花生豆或黄豆中作調味用。

理化性質:

- 1. 全草含揮发油、鞣质、苦味质等成分。据中国科学院林业土壤研究所分析, 茎中含 揮油0.3~1.5%。
 - 2. 野菜的营养分析(数字为每百克可食部分中的含量):

水分(克)	胡蘿卜素 (毫克)	維生素(毫克)	核 黄 素 (毫克)	尼克酸(毫克)	蛋白质(克)	粗 新 維 (克)
72	6.38	23	0.381	1.2	3.89	3.60

香寄兰 Dracocephalum moldavica L. (图版141,图2)

別名, 山薄荷。

形态特征,一年生草本,高20~60厘米,全株密被短毛。茎直立,具4稜,由基部分 枝斜上, 甚长, 几达茎頂。 叶对生, 有短柄, 长圓状卵形或卵状披針形, 先端鈍或稍尖, 基 部沂禮形或广楔形, 边緣具鈍牙齿, 长 1.5~4厘米, 寬 7~18 毫米, 两面被細短毛, 背面有 腺点。花生干茎上部叶腋内, 輪繖花序, 每6朵成一輪, 茎頂部的輪較靠近, 旱穗状: 荷叶长 圓状楔形,在边緣下方有細长芒状的刺毛,小苞长8~12毫米,长圓状楔形,边緣具4~10 长芒状刺毛; 尊2唇, 长9~11毫米, 上唇3裂, 下唇2裂; 花冠淡蓝紫色, 二唇形, 长20 (16)~25毫米, 上唇稍向下弯, 頂端有缺刻,下唇 3 裂,中唇裂片較大, 更 2 分裂; 雄蕊 4, 2强,接着于上唇;柱头2裂。花期7~8(9)月,果期8~9月。

生活环境:通常生于干燥地,多見于田边、路旁、荒地,固定砂丘草原等处。

产地、本省西部地区各县均有牛长。

产量: 年产全草約100吨左右。

用涂.

- 1. 全草含揮发油0.01~0.17%,可提取芳香油,用于制造果子露,也可做香料用。
- 2. 洮南附近,用全草煎服,治头痛等病,可能对脑神經系統有疗效。

采收处理加工: 8~9月間,割取全草,提取芳香油。

(Elsholtzia cristata willd.)

別名,山苏子(临江)。

形态特征: 1年生草本,高达80余厘米,全株有强香气。主根不明显,密生須根。茎直立,具4稜,多分歧,稍有毛。叶对生,具細长柄,卵形、长卵形或卵状披針形,先端 漸尖,基部广楔形,边緣具較整齐的鈍牙齿,长4~10厘米,寬1.6~3厘米,稍有細毛或无毛,背面密布腺点。穗状花序圆柱状,直或稍弯,偏侧性,长2~6.5厘米,着生于茎顶及上部茎叶的叶腋,有毛,花甚密,苞片近圆形或椭圆形,綠色,长3.5~5毫米,寬4.5~6毫米,具明显的网状脉,边緣有睫毛,先端具长約1毫米的芒尖,萼长約1.5~2毫米,筒状,上端5齿裂,密被毛;花冠淡紫色,长3~4毫米,筒状鐘形,4裂,成不明显的二唇状,雄蕊4,2强,超出花冠。小坚果暗褐色,卵状,平滑。花期7~9月,果期8~9(10)月。

生活环境。村旁、路边、田边、田間、河岸边、林綠。

产地。本省长春一带以东山区、半山区各县。

产量: 年产全草約100吨左右。

变化:紫苞香薷 var. saxatilis (Nakai) Li 苞叶紫色,多生于岩石地。

用途:

- 1. 带花的全草为发汗利尿药,有解热消肿,止鼻之功效。对于顏面浮肿、脚气水肿、急性胃炎、吐泻及口臭等亦有效。
 - 2. 用于兽药治水肿、介表发汗、呕逆、肺热等。
- 3. 种子含有脂肪油38~42%,可榨油,用于調制干性油、油漆、油色以及用于其他工业方面。
 - 4. 花、茎、叶均有浓厚芳香味,可提取香料。

采收处理加工:用时可于 8~9 月間割取带花的全草,阴干备用。作油料用时,可于9~10月間种子成熟后采摘,清除杂质,晒干备用。

理化性質: 全草含揮发油 1 %,油中主要成分为香薷酮($Elsholtzaketon\ C_{10}H_{14}O_{2}$)。叶的芳香油含量为 2.2毫升/100 克, 茎的芳香油含量为 0.1毫升/100 克 (吉林大学分析)。

备考:本省尚产有狹叶香薷 Elsholtzia angustifolia Kitag。(图版142,图2)与本种的区别为叶較狹小,长1.5~5厘米,寬0.3~1.5厘米,边緣疏生大牙齿,苞叶带紫色,用途与本种略同。

长筒連銭草 Glechoma hederacea L. var. longituba Nakai

(图版142,图3)

(Glechoma longi tuba(Nakai) Kuprijan, Glechoma hederacea (non L.) Kom, Fl. Mansh.)

別名:长筒活血丹。

形态特征: 多年生早春植物, 高20厘米余, 茎細, 具四稜, 上升或直立, 通常单一, 被

細毛,花期以后常横臥地面。叶对生,叶柄較长,叶片腎状心形,圓状心形或心形,先端鈍或稍尖,边緣具圓齿,被細毛,长达2.5厘米,寬与长略相等。花2~3朵,生于叶腋,花萼筒状,被刺毛,上端分裂成唇形,上唇2裂,下唇3裂,裂片先端具刺芒,花冠淡紫色,长約20毫米,花筒为筒状漏斗形,花唇較短,上唇凹头,下唇3裂,雄蕊4,2强,接着上唇,柱头2裂。小坚果椭圓形,稍扁,有鈍稜。花期5月,果期6月。

生活环境: 山麓陽叶林綠, 疏林下, 林間草地, 灌从間或河畔。

产地:本省九台县一带以东半山区,山区各县。

用途:

- 1. 全草为解热利尿药,亦为强壮药,治藏冒,咳血,膀胱炎諸症。
- 2. 可配制农药作杀虫及杀菌剂。 吉林省农业科学研究所室內試驗, 用全草 27 克, 免水400毫升, 煮50分鐘, 过滤后喷洒大豆蚜虫, 杀虫率达73.8%。吉林省农业科学院室內試驗, 用全株的10倍(指重量)水浸液对稻瘟病杀菌效果达71.79%。
 - 3. 全草含揮发油,可試提取芳香油。

采收处理加工: 5月間割取带花的全草, 阴干备用。

理化性質: 其近似种連錢草 Glechoma hederacea L. 的茎叶中含有精油、单宁、苦味 质及胆素 (cholin) 等,本种也可能含有这些成分。

野芝麻 Lamium album L.

(图版142,图4)

別名: 白花菜,續断。

形态特征: 多年生草本,高30~55厘米。茎直立,单一,具4稜,被粗毛。单叶对生,叶柄长0.9~4.5厘米,有毛,叶片卵形,先端长尾尖,基部心形,有时近截形,边緣具粗銳 牙齿,长6~12厘米,寬 4.5厘米,两面有伏毛。輪繖花序生于茎上部叶腋,苞綫形; 萼5裂,裂片錐形或針形,比萼筒稍长或长近1倍;花冠白色,二唇形,有长毛,上唇呈兜状向下弯曲,下唇三裂,下垂;雄蕊4,2强,与上唇接着,花絲有茸毛,花葯黑紫色。小坚果三角状,暗褐色,长約3毫米。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 林緣,闊叶疏林下,林間空曠地,灌丛附近或路旁。

产地。本省东部及中部山区、半山区各县均有生长。

用途:

- 1. 花冠入中葯,用于子宮及泌尿系統疾患,治白带及行經困难。叶为提取維生素的原料。
 - 2. 全草含单宁10.83% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可做烤胶原料。
 - 3. 种子含油率为11%, 最高达20%, 可榨油。
 - 4. 花可提取芳香油。
 - 5. 嫩叶可做菜吃,味如菠菜。
 - 6. 为較好的蜜源植物。
 - 7. 果实及叶含有皂素,可試提取。

采收处理加工: 6~7月开花时, 采下花冠, 阴干供药用。 8月种子成熟时, 割取植株, 晒干后, 以棍敲打, 簸去杂质即得种子。

理化性質。花中含有单宁、甙类、粘液质、醣分、生物碱、揮发油及皂素。叶中含有1.37~14.4毫克%的胡蘿卜素,以及其他維生素。 幼茎中含維生素更多,約为33.2~130毫克%。

备考: 本省尚产有粉花野芝麻 Lamium barbatum Sieb. et Zucc. 与本种至近,但其花为淡粉紅色,用途同野芝麻。

数菜 Leonurus macranthus Maxim.

(图版144,图1)

形态特征: 多年生草本,高 0.6~1.2 米。茎直立,具 4 稜,有細伏毛,单一,不分枝或上部分枝。单叶对生,有柄,茎下部叶常 3 裂,中上部通常不分裂,广卵形,愈向茎頂部叶愈狭小,常呈广披針形,先端通常鏡尖或漸尖,稀稍鈍,基部楔形,下延,叶柄有翼,边缘具稀疏大牙齿,长 5~11厘米,宽 2~5.5厘米,表面綠色,伏生細毛,背面淡灰綠色,毛較密。輪繖花序生于中上部叶腋,每輪具10余花或数花,苞錐形或針形;比萼短,萼筒状錐形,被白色硬毛,萼齿 5,长針刺状,下方的 2 萼齿較长,花冠粉紅色,具 2 唇,被白色茸毛,上唇先端微凹,下唇 3 浅裂,中裂片較大,再 2 裂,雄蕊 4 , 2 强,与上唇接着,柱头 2 裂。小坚果黑褐色,有 3 稜,长約 3 毫米,径约 2 毫米,平滑。花期 7~8(9)月,果期 8~10月。

生活环境: 山坡灌丛及草丛, 林綠或林間草地。

产地:本省九台一带以东的山区半山区各县。

用途: 植株地上部入葯。据本草綱目記載,本种主治破血,产后腹痛等症。

采收处理加工: 7~8月間割取植株上半部带花之茎叶,晒干或阴干备用。

益母草 Leonurus sibiricus L.

(图版143,图1)

別名: 益母蒿 (俗称),茺蔚 (本草經)。

形态特征: 二年生草本。茎直立,高达 1 米以上,具四稜,有毛,通常上部分枝。根出叶具长柄,叶片近圆形,5 ~9 浅裂,每裂片具 2 ~3 鈍齿,基部心形,两面密被短柔毛,下部茎生叶的叶柄較短,长 1 ~3 厘米,叶片掌状 3 裂,中央裂片常再 3 裂,两侧裂片多为2 裂,小裂片全缘或疏生粗的大锯齿,表面伏生细柔毛,背面毛較密,脉上尤多,茎上部叶的叶柄更短,长 0.5~2 厘米,叶片羽状深裂,或浅裂成 3 个以上的长圆形至綫形裂片,茎顶部的叶近无柄,綫形,全缘或具少数锯齿。輪繖花序生于茎枝梢部,苞錐形或針形,比萼筒短;花萼筒状鐘形,具 5 齿, 萼齿狭三角状, 銳尖; 花冠二唇形, 粉紅色,长12~15(20)毫米,有长絨毛,上唇盔状,不裂,下唇三裂,中裂片較大; 雄蕊 4 , 2 强,花絲有毛。小坚果褐色,三稜状,下端狭,内含 1 粒种子。花期 7 ~8 (9)月,果期 8 ~9 月。

生活环境: 路旁、沟边、人家附近杂草地、山坡草地及田边撩荒地等处。

产地: 本省各县普漏生长。

产量。全省年产量約1,200吨。

用途:

1. 植株地上部入中药,为調經止血、安胎利产药,治月經不調、难产、产后諸血症。 果实叫"茺蔚子",能利尿、明目。

- 2. 植株地上部作兽药,治产后子宫收縮。
- 3. 可配制农药,作杀虫及杀菌剂。其配法为:①益母草1斤加水8斤煮成6斤,过滤即成原液,每斤原液加水6斤喷洒,防治蚜虫效果达60%;益母草10倍(重量)水浸液对小麦秆銹病菌夏胞子发芽抑制效果达90%以上,对小麦叶銹病菌抑制效果达70~80%;益母草20倍(重量)水浸液对馬鈴薯晚疫病菌胞子发芽有显著抑制效果。②吉林省农业科学院室内試驗,用全草10倍水煮液加0.5%肥皂液,喷洒大豆蚜虫,效果达57%。
 - 4. 种子可制工业用油。
 - 5. 花中含揮发油,可提取香料。

采收处理加工: 7~8月割取植株上半部,阴干或晒干备药用。 8~9月間果实成熟后,割下全草,扎成小捆,晒干,放在蒂子上,以木棍打下种子,簸净杂质,晒干供榨油或药用。

理化性質: 益母草含有益母草碱甲($C_{20}H_{30}O_{10}N_6$),益母草碱乙($C_{14}H_{24}O_7N_4$)另外有三种为非生物碱物质(北京医学院学报,1959(1)114); 种子含有 益母 碱 及 脂 肪油等。

备考:本省尚产有东北益母草及三裂益母草,其与本种的区别为:

①东北益母草 Leonurus manshuricus Yabe (图版143, 图 2) 着生輪繖花的頂部叶 3 裂,叶裂片細,花长約1.5厘米; ②三裂益母草 Leonurus tataricus L. 着生輪繖花的頂部叶也 3 裂,叶裂片細,花小,长不过 6 ~ 9 毫米,两种的用途与本种略同。

地瓜苗 Lycopus lucidus Turcz.

(图版145,图1)

別名: 地笋, 泽兰 (葯材名)。

形态特征:多年生草本,高达 1 米。根茎粗壮,横生或斜生,甚长。茎直立,单一,具4 稜、无毛。叶交互对生,有短柄,披針形至广披針形或长圆状披針形,质稍厚,长 5 ~11 厘米,宽 1.2~3.7 厘米,先端漸尖或銳尖,基部近圓形或广楔形,边緣具較整齐的銳鋸齿,无毛,表面綠色,有光泽,背面淡綠色,密布腺点。輪繖花序生于中、上部叶腋,苞小,腺形,花萼长約 3 ~ 4 毫米, 5 深裂,裂片狹披針形,先端长銳尖,如刺状,花冠白色,略呈二唇状,长 3.5~ 5 毫米,上唇直立,先端微缺,下唇 3 裂;能育雄蕊 2 枚, 柱头 2 裂。小坚果三稜状楔形,暗褐色,长 1~1.3毫米。花期 7~ 9 月,果期 8~ 9(10)月。

生活环境: 低湿草地、沼泽湿草地或溪流沿岸灌丛間,亦見于林緣或闊叶疏林下。

产地:本省东部山区及中部、半山区各县。

产量: 年产600吨 (包括地瓜属 Lycopus 的各个种)。

用途:

- 1. 全草地上部为中药"泽兰",为妇科要药,能通經利尿,消散痈肿,对产前,产后諸疾患有效。
 - 2. 全株含单宁3.75% (吉林师范大学分析) 可做烤胶原料。

采收处理加工: 6~7月間,割取不老不嫩的全草,阴干,供葯用。

理化性質: 含揮发油。

备考: 本省所产的地瓜苗属植物共5种,皆可药用,茲以检索表区别如下:

- 1. 茎密被短毛, 萼裂片先端鈍, 叶卵状披針形, 卵形或披針形, 有鈍锯齿 (图版145,图 3) ······
 小花地瓜苗 Lycopus parviflorus Maxim
- 1. 茎无毛或稍生散毛, 萼裂片先端呈刺尖状, 叶緣的锯齿銳尖。
 - 2. 茎上部叶全緣或有稀少的微小牙齿,茎下部叶有成对的大牙齿,形如羽状分裂,叶寬 6~13毫米, 萼无毛 (图版145,图 2) ·············馬氏地瓜苗L. maackianus Makino.
 - 2. 叶皆同形, 具尖牙齿, 茎单一或少分枝。

 - 3. 叶狹披針形,貭稍厚,根茎稍肥厚。生于微碱性湿草甸子上(图 版145,图 5)………狭叶 地瓜苗L. lucidus Turcz. var. angustifolius Fuh et Chien var. nov.

夏至草 Marrubium incisum Benth. (图版146,图1) (Lagopsis supina (Steph.) IK-Gal.)

形态特征: 一年生草本,高15~40厘米。茎直立,具 4 稜,常数茎簇生,分枝,被細短毛。单叶对生,有柄,广卵状菱形,广卵形或近扇形,成掌状 3~5 中裂或浅 裂, 裂片 长圆状或三角形,先端鉞或稍尖,边緣常具 2~3 牙齿,叶基部楔形,两面被細短毛,自基部分生 3~5 条主脉,长1.5~3 厘米,宽 1~2.3厘米,頂部叶漸小。 花无梗,成輪状集生叶腋,甚密,苞針形,稍弯曲,与萼近等长或稍短,花萼筒状,被細短毛,上端 5 裂,裂片狹三角形,先端成长針刺状,花冠白色。二唇形,长約 5 毫米,上唇长圆状,有白毛,下唇 3 裂,雄蕊 4,藏于花筒内,不伸出。小坚果长約1.5毫米,具 3 稜,暗褐色。花期 5~6 月,果期 6~7 月。

生活环境: 路旁、沟地、庭园、荒地、人家附近。

产地、本省各县皆有生长,但西部地区較少。

用途:农药作杀虫剂:配制方法及防治对象为: ①吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草 8 克加水250毫升,煮 1 小时,过滤后喷治大豆蚜虫,杀虫率达84.7%。 ②吉林省农业科学院室內試驗:用全草的10倍(重量)水煮液加0.5%肥皂,喷大豆 蚜 虫,杀 虫率 达85.1%。

薄荷 Mentha sachalinensis (Briq.) Kudo (图版146,图2) (M. arvensis L. var. piperascens Malinv.)

形态特征: 多年生草本,高40~90厘米,有香气。根茎横走。茎直立,被白色伏毛,单一或上部分歧。叶对生,有短柄,长圆状披針形、卵状披針形或长卵形,长4~7.5厘米,宽1~3厘米,先端尖,基部楔形,边緣有不整齐的銳鋸齿,表面疏生伏毛,背面脉上毛较多。輪繖花序生于中上部叶腋,具多数花,花梗細短,长1~2.5毫米,无总花梗,萼鐘状,具5齿,有毛,萼齿狭三角状披針形,先端細长而尖;花冠淡紅紫色,长4~5毫米,上唇深凹头或浅裂,下唇3裂,裂片与上唇略等大,花冠如4裂伏;雄蕊4,略等长,超出花冠;柱头2裂。小坚果暗褐色,长圆形,长約1毫米。花期7~9月,果期8~10月。

生活环境, 湿草地, 河岸湿地, 林綠。

产地: 本省东部及中部山区、半山区各县。 产量: 年产全草約200吨(包括兴安薄荷)。 用途:

- 1. 全草入中药,为驅风及 芳 香 兴奋剂。有发汗、利尿之效,治外感发热、头痛、咽喉肿痛、目赤等症。其酊剂用于胃腸疾患作矫味剂。此外,薄荷亦为制取薄荷油及薄荷脑的原料。
 - 2. 全草用于兽药,治热症,治流行性感冒、反胃及胃气胀等。
- 3. 农药作杀虫剂,其配制法及防治对象: ①把薄荷叶加入少量清水捣烂,取汁液,加少量水及少量肥皂液攪匀,喷洒,杀蚜虫,效果达70%。②吉林省农业科学研究所室內試驗:薄荷茎、叶11克,免水220毫升,煮1小时后,喷大豆蚜虫、效果达51.40%。
 - 4. 全草含浓厚的芳香味,可提取芳香油。

采收处理加工: 7~8月間, 花朵将要开放时, 割取地上部分, 置通风处阴干, 备药用。如为提取揮发油, 最好就地采收, 就地及时蒸溜提取, 以免油分揮发。

理化性質: 叶中含揮发油 1 %左右,油中含薄荷脑($Menthol, C_{10}H_{20}O$) 50%以上,乙酸薄荷酯($C_{12}H_{22}O_2$) 3 \sim 8 %,薄荷酮($C_{10}H_{18}O$) 10 \sim 12%,一烯蒎,樟脑萜,檸檬萜等。

备考: 本省尚产有兴安薄荷 Mentha dahurica Fisch. (图版146, 图3) 与本种的区别为: 花生于腋出的总花梗上,呈繖形状,总花梗长約 2~4.5毫米,花梗长約 1~2.5毫米。用途与本种同。

兰萼香茶菜 Plectranthus glaucocalyx Maxim. (图版146,图4)
(Amethystanthus japonicus Nakai var. glaucocalyx
Kitag; Isodon japonicus (Burm.) Hara)

別名: 山苏子、野苏子(俗称),日本水棘花。

形态特征:多年生草本,高达米余。茎直立,4 稜,被細短毛,多分歧。叶对生,有柄,广卵形,先端漸尖或銳尖,基部在中央处突然收縮成楔形,下延,边緣具粗大牙齿,长6~12厘米,寬3~7厘米,两面稍有毛或近无毛。花枝腋生及頂生,构成大圓錐花序,花軸及花梗被白色細毛,萼5 裂,常带灰兰色,有白色細毛,长2~3毫米余;花冠淡紫色,二唇形,上唇向上弯,3 裂,下唇稍向下伸,不裂;雄蕊2,4 强,花柱伸出花冠外,柱头2 裂。小坚果橢圓形,稍扁,有不明显网紋。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 林緣, 杂木林內, 灌丛間或山坡草地。 产地: 本省东部山区中部、半山区各县均有生长。 用途:

- 1. 全草为苦味健胃药,有正腸之功效。
- 2. 农药作杀虫剂。其配方及防治对象为:据吉林省农业科学院室內試驗,用10倍(重量)水煮液对大豆蚜虫效果达80.4%;用10倍(重量)水煮液加0.5%的肥皂其效果为91.2%。
 - 3. 种子含油31.7%,可榨取工业用油。

采收处理加工: 7~8月間采收全草, 晒干。

备考: 本省尚产有尾叶香茶菜 Plectranthus excisus **Maxim**。(图版146,图 5) 与本种的区别为叶的先端具长尾状裂片,用途与本种略同。

夏枯草 Prunella asiatica Nakai

(图版147,图1)

形态特征: 多年生草本,高15~40厘米。 茎直立或上升,常数茎簇生,不分歧,有白毛。根生叶丛生,有长柄,茎生叶对生,叶柄較根生叶短,茎頂部一对叶近无柄;叶片卵形、广卵形或长圆状披針形,先端鈍,基部广楔形,有时近圆形,下延,叶柄有翼,叶緣成微波状或近全緣,长 2.5~5.5 厘米,寬 1.3~3 厘米,两面散生白色伏毛,表面毛 較多。 花 于茎頂輪生,具 3~6 輪,各輪花靠近,密集成圆柱状的花穗,长 2~4 厘米,寬 1.5~2 厘米,苞半圆形或广心形,寬闊,先端驟尖,长达 9~10毫米,寬达13毫米,有白毛,每苞腋内約生 3 花;萼二唇状,带紫色,有白毛,上唇較大,先端有 3 个刺状短齿,下唇 2 裂,裂片狹三角状,銳尖;花冠深兰紫色,2 唇,上唇稍向下弯,下唇 3 裂;雄蕊 4,2 强。小坚果长圆形,褐色,有光泽。花期 6~7(8)月,果期 7~8(9)月。

生活环境: 林綠、山路旁、沟边、山溪附近。

产地:本省东部山区各县均有生长。

产量: 年产花穗約3吨。

用途。

- 1. 花穗为清热利尿药。治瘰癧、乳痛、目赤肿及高血压等症。
- 2. 花穗用于兽药,治慢性子宫炎、癀肿,交感神經痹痛等。
- 3. 嫩茎、叶可作菜食用。

采收处理加工: 6~7月采集花穗, 晒干后入药。4~5月采集嫩茎叶,用开水燙后捞出,換清水浸泡数小时,即可炒食或作湯食用。

理化性質: 全草含有可溶于水的无机盐类(主要为氯化鉀)及难溶于水的生物鹼。

苗本 Scutellaria baicalensis Georgi

(图版147,图2)

形态特征: 多年生草本,高15~35(45)厘米。根圆柱状,肥厚,直向下伸,稍分歧,外皮暗褐色,内部深黄色,老根常中空。茎直立或上升,被短毛或无毛,通常数茎丛生,由基部分枝或单一。单叶对生,叶柄极短,上部叶近无柄,叶片卵状披針形至綫状披針形,长1.3~3.5厘米,寬2.2~9毫米,先端鈍,基部圓形或近广楔形,全緣,有緣毛,表面綠色,散生短毛或无毛,背面淡綠色,沿脉有毛或无毛,密布腺点。花于茎頂部腋生,每腋一花,頂部的叶成苞叶状,花偏向一側,构成偏侧性总状花序,花梗长約3毫米,有毛,与萼筒基部連接处成关节状;花萼鐘形,长約2.5毫米,被細毛;上端为二唇状,唇片寬短,有緣毛,花冠蓝色,长2~2.5厘米,花筒狹漏斗状,基部弯曲,上端具2唇,上唇凹头,下唇3裂;雄蕊4,2强,接着于上唇。小坚果扁,黑色,卵圓形,径約1毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:草原,乾山坡、撩荒地及河边柳丛間。

产地: 本省西部各县均产。

产量: 年产根約200吨。

用途:

- 1. 根为清凉性解热、消炎葯,少量又有苦味健胃作用。据苏联医学界报导,黄芩酊可治植物性神經性和动脉硬化性的高血压以及神經系統的机能障碍等,可消除高血压的头痛、失眠、心部苦悶等症。并謂其无毒性,可长期服用。外用尚有抗菌作用。
 - 2. 兽药效用略同上,治胃腸炎下痢黄疸等症。
- 3. 农药可作杀虫及杀菌剂。配制方法及防治对象为: ①黄芩根 1 斤加水 5 斤,煮成 3 斤,过滤后,加水再熬,一連熬三次,共得原液 9 斤(熬时可掺馬兜鈴 0.25 斤)使用时每斤原液加水10 斤噴洒,对防治梨象鼻虫、天幕毛虫,平果巢虫等均有效。另外,黄芩根粉的 5 倍(重量)水浸液对菜蚜杀虫率为 88%;其15倍水浸液对甘薯黑斑 病孢子发芽抑制效果为 96.7%,对馬鈴薯晚疫病則为99.4%,对小麦秆銹病防治效果达60%。 ②吉林省农业科学院室內試驗:用黄芩根的20倍(重量)水浸液,对稻瘟病杀菌效果达89.13%。
 - 4. 采摘嫩叶、蒸后晒干可作茶叶飲用。

理化性質: 根含有黄芩素(woogonin, $C_{10}H_{1}$ - O_{5}), 及黄芩甙(Baclis, $C_{21}H_{12}O_{11}$)。

百里香 Thymus quinquecostatus Celakovsky (图版144,图 2)

別名: 地椒 (东北植物葯图志)。

形态特征: 落叶草本状小灌木,高 4 ~10 余厘米。茎多数、丛生、分歧、直立或匍匐,匍匐枝长达30 余厘米。枝細,茎 4 稜,密被短毛,綠色或带紅紫色。单叶对生、或数叶集生,近无柄,披針形 狭披針形或綫形,有时近椭圓形或近卵形,先端尖或鈍,基部楔形,全緣,长0.2~1.5厘米,寬 1~5毫米,两面密布腺点,无毛,在叶緣基部常生疏睫毛,通常茎上部的叶較大,下部的叶較小。花集生于枝端,聚成头状或长圆状的花序,在此花序下方有时仍有 1 (2) 輪花,与上方花序稍远离,花軸及小花梗有密毛,花萼鐘形,裂成 2 唇状,有短柔毛及腺点,下唇 2 裂,成針刺状,上唇 3 裂,比下唇短;花冠粉紅色或粉紫色,略呈二唇形,长 6~8 毫米,上唇凹头,下唇 3 裂;雄蕊 4 , 2 强,超出花冠,柱头 2 裂。小坚果平滑,径約 1 毫米。花期 6~8、(9) 月,果期 8~9 月。

生活环境: 固定砂丘及沙地, 崗地草原, 乾山坡。

产地。本省西部各县均有生长。

产量: 年产全草約10吨。

用途:

- 1. 全草为鎭咳、兴奋葯。亦有驅虫,防腐效用。
- 2. 全草用于兽葯可驅虫、鎭咳、驅风及防癌。
- 3. 为重要的芳香油植物,含百里香油,可提制香料。

采收处理加工。8~9月間采收全草,干燥后供药用。

75. 茄科 Solanaceae

曼陀罗 Datura stramonium L.

(图版148,图1)

別名:风茄儿 (本草綱目)。

形态特征:一年生草本,全株有臭气。茎直立,高 60~150 厘米,上部分歧,綠色,平滑无毛。单叶互生,有长柄,椭圆形或卵圆形,先端漸尖,基部楔形,边緣有不整齐的疏大牙齿,表面暗綠色,背面色淡,光滑无毛,或仅叶背面有短毛。花单生于分枝的又間或叶腋,直立,大形,具短柄,萼筒状,綠色,长 4~5 厘米,萼筒长,先端 5 裂,裂片广三角形,先端渐尖,花冠漏斗状,白色,有长管和宽的檐部,先端 5 裂,长 6~10 厘米;雄蕊 5,短于花冠筒,与花冠裂片互生,插生于花冠管上;雌蕊 1,与雄蕊等长或稍长,被柔刺毛。蒴果被尖锐的棘刺,直立,卵形,长达 6 厘米,成熟时裂成四瓣。种子黑色,腎形或卵形,长 3 毫米 許,表面具网紋。花期7~9月,果期8~10月。

生活环境: 栽培于园間或呈野生状态生于田边,屋旁等地。

产地: 本省各县多有栽培或半野生。

用途:

- 1. 全草入药,为鎮痛、鎮靜葯,用于疝痛、胃酸过多、肝脏痛、鼓腸、妇人經痛等, 又可止汗散瞳。
- 2. 农药作杀虫、杀菌剂。配法及防治对象是: 曼陀罗1斤,加水8斤,煮成4斤原液,每斤原液加水4斤喷洒使用,对蚜虫、玉米螟的防治效果达90%以上;将曼陀罗全株切碎每10斤加热水50~100斤,浸泡1天,过滤后即得原液,每亩喷洒原液300斤,对防治稻螟、蚜虫、紅蜘蛛及軟体害虫等均有效。曼陀罗干粉6倍水浸液,对小麦叶銹病抑制效果达68.61%:15倍水浸液对馬鈴薯晚疫病孢子发芽抑制效果为95.6%。

采收处理加工: 7月开花前,采集叶及花枝,迅速晒干或以摄氏40~45度的温度烘干后备用: 8月下旬至9月間采收种子。

理化性質:本种有特殊臭味,嗅之不舒适,带麻醉性,有催吐作用,化学成分主要含莨菪碱 (Hyoscyamine, $C_{17}H_{23}NO_3$)。叶中含量为 $0.2\sim0.45\%$,种子含量 $0.2\sim0.5\%$,根含莨菪碱和Hyoscine。

备考: 曼陀罗属植物,除本种外,尚有几个种,均入葯。

莨菪 Hyoscyamus agrestis Kitaibel (图版148, 图2)
(H. niger L. var. annua Sims;
H. niger L. var. chinensis Makino)

別名: 天仙子(图經本草),山菸,山大菸(东北)。

形态特征: 一年生草本,全体密被粘性腺毛,有特殊臭味。茎直立,单一或分歧,下部漸 木质化,上部淡綠色,具縱沟。叶互生,柔軟、质薄、椭圆形,边緣有不規則的粗鋸齿,两 面有长毛,长5~10厘米,寬3~8厘米,浓綠色;根出叶有柄,茎生叶无柄或具短柄。花腋生,单一,丛集在茎或枝的上部,排列成穗状,通常偏于一侧,花梗短,生有密毛,花萼筒状、鐘形、生密毛,3~5裂,裂片三角形,頂端有尖刺,花后膨大、包于果外;花冠漏斗形,淡黄色,上有紫色脉紋,先端5裂,稍呈不对称的半圓形,直径 1.5~2 厘米左右;雄蕊5,着生于花冠筒上,花葯深紫色;雌蕊1,子房卵圓形,花柱細长。蒴果长卵圓形,包被于坚硬的宿存萼內,二室,成熟时盖裂,內含多数种子。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于村庄附近多腐植盾的荒地上。

产地:大安、通榆、永吉、长春等市县有生长,本省其他各市县也可能有生长。 产量:年产量36吨。

用途:

- 1. 根茎、叶种子均药用,为鎮痛及鎭痙药,治胃病、神經痛、膀胱炎、淋病、气喘、 失眠等症; 种子为天仙子,有止咳和鎮痛的效用; 根及茎效用相同,但不常用。
 - 2. 天仙子兽药用于治家畜筋肉攣縮、脏器疼痛、疯癇癲倒、喘咳、便秘等症。
 - 3、吉林省农业科学院室内試驗,用全草的10倍水浸液对稻瘟病杀菌效果达56.43%。

采收处理加工: 6~7月采叶及嫩茎,晒至7、8成干时,置阴凉处晾干后备用。8~9月种子成熟时,割取全草,搓下种子,晒干即成"天仙子"。

理化性質: 叶中含莨菪鹼 (*Hyoscyamine*) 去甲基莨菪鹼 (*Norhyoscyamine*) 及阿托品等。种子根亦含莨菪鹼 ⁽¹⁸⁾。

枸杞 Lycium chinense Mill. (图版149) (Lycium halimifolium (Hon-Mill.) Kitag.)

別名: 地骨 (本草經),仙人杖 (名医别录)。

形态特征:灌木。茎皮带灰黄色,具縱稜,枝条細长,可达1~4米,弧垂或匍匐,有短刺針或无刺,小枝淡黄色,有稜角,或成狹翅状,无毛。单叶互生,或2~3叶簇生于枝的下方,叶柄长約3毫米,有时达8毫米;叶片卵状披針形或披針形,长2~5厘米,寬7~20毫米,先端尖或稍鈍,基部楔形,全緣,平滑无毛,表面鮮綠色,背面較淡,側脈不明显。花腋生,通常3~5花丛生,有时只有一花;花柄細,长7~10毫米;花萼鐘形,长約3毫米,先端3~5裂,裂片寬卵形;花冠漏斗形,直径8~10毫米,先端5裂,裂片长圓形,筒部白色,裂片淡紫色;雄蕊5,着生在花冠筒的近中部处,花葯黄色,花絲細长,挺出花冠外;雌蕊1,柱头头状,花柱細,較雄蕊长,子房卵形。浆果熟时鮮紅色,卵形或长圓形,先端稍尖,长約1厘米。种子长方形,扁平,有环状細条紋。花期7~8月,果期9~10月。

生活环境: 生于干燥的砂质平地及山坡上。

产地:大安、长春。

产量: 年产枸杞子 2 吨。

用途:

- 1. 果实入中药,名"枸杞子",为强壮葯,能明目、补精、强阴、治神經衰弱、貧血萎黄、視力减退等。根皮称"地骨皮",有强壮解热、治糖尿病等功效。
 - 2. 兽葯用"枸杞子"治吐血、咳嗽、眼結膜炎等。"地骨皮"治牲畜消瘦。

3. 农药作杀虫剂。其配方及防治对象,用枸杞根1斤加水5斤,煮1小时后过滤,即得原液,喷洒蚜虫,杀虫率达58%,将构杞切碎,每斤加水2斤,煮沸后过滤,喷洒食叶害虫,效果达80%。

采收处理加工: 夏秋之际采下果实,去掉果柄和萼片,立即摊在席上阴干,待果皮起皺紋后,再移至太阳下晒,晒至肉軟、皮干即可。摘果和晾晒时注意,不要使果实受伤,以免变成黑色,降低**盾**量。6~7月刨出枸杞根,趁湿将皮剥下,晒干,即成"地骨皮"。

理化性質: 枸杞子中含甜菜碱 (Betanie, $C_5H_{11}O_2N$) 及分子式为 $C_{40}H_{56}O_2$ 和 $C_{72}H_{116}O_6$ 的色素,此外尚含多种維生素;叶中含有甜菜碱及胆素 (Cholin)。

酸漿 Physalis alkekengi L. (图版150,图1) (P. francheti Masters var. bunyardii Makino)

别名: 紅姑娘 (东北), 挂金灯 (葯名)。

形态特征: 多年生草本。根状茎横走地下。地上茎直立,高40~60厘米,光滑仅在上部疏生毛。单叶互生,常二枚双生于同一节上,有长柄,叶片卵形,先端尖,基部广楔形,近全緣或有疏波状鋸齿,几无毛。花单生于叶腋,萼广鐘形,长6~8毫米,5裂,裂片狹三角形,綠色,有毛,宿存性,花后膨大,包住果实,花冠輻形,带黃白色,径1.5~2厘米,5 浅裂,裂片广三角形,外被短毛,雄蕊5,插生于花冠筒上。浆果球形,熟时变紅色,味酸甜而微苦,內含多数种子,外面包以膨大的橘紅色的宿存萼。花期6~7月,果期7~9月。

生活环境,生于山野、田間、宅旁等地。

. 产地: 本省各地均有生长,以长白山附近較多。

用途:

- 1. 宿存萼(俗称果皮)入中葯,能解热、鎮咳,带宿存萼的浆果为利尿及治痛风葯。
- 2. 农药作杀虫剂。其配方及防治对象:用全草1斤,切碎后加水2斤,煮后取汁过滤,噴洒防治地下害虫,杀虫率达90%;将全草捣烂,按20%用量,加入粪缸中,2~3天后,杀虫率达90%。
 - 3. 果味甜酸,有时微有苦味,富浆汁,生食甚美。

采收处理加工: 9~10 月間, 摘取带宿存萼的浆果, 晒干或除掉浆果, 晒干宿存萼备用。**理化性質**: 全草含苦味质 (*physalia*) ; 果实含枸橼酸、生物碱、紅色素 (*Physalien*, $C_{172}H_{116}O_4$), Kryptoxanthin ($C_{40}H_{56}O$); 根中含有对子宫有收縮作用的結晶性物质Hystonin, 但其化学性质不明; 种子中含脂肪油。

龙葵 Solanum nigrum L.

(图版150,图2)

別名:黑天天,黑星星 (东北),油椰 (鎮賚),野茄子 (八面城)。

形态特征:一年生草本。茎直立,高达60余厘米,分枝多,开展,无毛或近无毛。单叶互生, 质薄,深綠色,无毛或近无毛, 卵形或椭圓形,先端銳尖或漸尖,基部广楔形,且下延于叶柄而成翼,边緣具波状的疏牙齿,长达10厘米,寬約7厘米。花序总状,花梗較长,有时花密集于花序軸頂端,略呈繖房状排列;花白色,直径約1厘米,花萼圆筒形,先端5

裂,裂片卵形,先端鈍圓,外生疏毛;花冠輻形,具短筒,裂片 5 , 长圓状卵形, 平滑无毛; 雄蕊 5 ,着生于花冠口,直立,长 3 毫米,花絲分离,长約 1 毫米,花葯黄色,各边互相密接,围于雌蕊外面; 雌蕊长約 5 毫米,子房球形,无毛,二室,柱头圓形。浆果球形,直径約6~8毫米,成熟时黑色,內含多数种子,花期7~9月,果期8~10月。

生活环境: 生于人家附近及田园間。

产地:本省各地均有生长。

产量: 年产全草約10吨。

用途:

- 1. 全草为解热、利尿药,亦能恢复疲劳,驅除睡意。
- 2. 可配制农药作杀虫剂。将龙葵草捣烂,每斤加水 1 斤,浸泡5~6小时,过滤后即成 原液,每斤原液加水2~3斤,即可噴洒使用,对棉蚜及紅蜘蛛的防治效果达60%。
 - 3. 果实含有皂素。

采收处理加工: 7~9月間挖取全草, 洗淨根部泥土, 晒干备用。

理化性質:全草中含极少量的生物碱,有扩张瞳孔的作用,果实中含龙葵甙(Solanine)及皂素 (Saponin) 等。

76. 玄参科 Scrophulariaceae

阴行草 Siphonostegia chinensis Benth. (图版151, 图1)

別名:鬼麻油 (郑家屯),除毒草 (吉林)。

形态特征: 1~2年生草本。茎直立,高 30~50 厘米,单一或仅上部分生小枝,常被短毛。单叶对生,有短柄或无,羽状分裂,裂片綫形,有齿裂或全缘,沿脉及边缘粗糙。花腋生稍部,漸集成总状花序;叶状苞 3~5 細裂;花梗上有2枚腺形小苞;萼长筒形,具10~11条綠色脉稜,上端5裂,裂片长圆状狹披針形,花冠黃色,唇形、上唇盔形下唇3裂,2强雄蕊。蒴果圆柱形,长14~18毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于山坡、草地、草甸或砂石盾地等处。

产地:本省中部半山区及西部各县均有,东部林区內少見。

产量: 年产全草20吨。

用涂.

- 1. 全草入中葯,为活血通經葯,有止血、止痛、治血痢、刀伤、經閉、产后余疾等有效。
 - 2. 兽药用为收歛、止血、止痛药。

采收处理加工: 7~8月間,割取全草,应随割随晒,否則次日即发黑,变色,就要降低 **质**量。 別名,九輪草,草本威灵仙。

形态特征, 多年生草本。根茎粗、短,横生地中。茎直立, 高达1~1.5米, 多单一, 稀 分歧, 无毛或有毛。叶通常5~9枚輪生; 叶柄短或近无柄;叶片长椭圆状披針形,长 8~15厘 米, 寬 1.5~4.5 厘米, 先端漸尖或銳尖, 基部漸狹成楔形, 鋸齿緣, 表面深綠色, 背面淡綠色, 叶两面粗糙有毛或无毛。頂生穗状花序,时有分枝,小花多数密集,紫紅色,具短梗;苞狹 长披針形, 萼片 5, 披針形; 花冠远比萼片长大, 筒状, 具 4 短裂片, 裂片广卵形, 筒內被 細手, 雄蕊 2 , 着生在花冠筒内侧, 花絲紫色, 伸出花冠筒外, 花药茶褐色, 子房卵形, 花 柱絲状, 伸出花冠筒外, 白色, 柱头单一。蒴果广卵形或长椭圆形, 具宿存萼。 种子細小多 数。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境。生于山地林間草甸、或溪边、林綠、灌从間。

产地、本省山区、半山区各地均有生长。

产量: 年产根100吨。

用途。

- 1. 根入中药为利尿、泻下药, 并治痛风。
- 2. 兽葯用于鎮痛、利尿、解热,治关节痛,破伤风等。
- 3. 种子含油,可試榨取。
- 4. 根含淀粉 7.03%, 可溶糖 9.71% (吉林农业大学分析) 可提取淀粉。
- 5. 花美丽, 且开花期长, 可供观赏。

采收处理加工. 8~9³月間,采挖其根,除淨残茎和泥土晒干。同时将果穗割下晒干打出 种子供榨油用。

理化性質: 主含"白头翁素","白头翁醇"等。

77. 紫 葳 科 Bignoniaceae

角蓋 Incarvillea sinensis Lamarck (图版152,图1)

別名: 透骨草 (吉林),角草 (內蒙)。

形态特征:一年生草本。茎直立,有縱稜,高30~50厘米,光滑无毛。叶互生,2次羽 状深裂,裂片綫形或狹綫形,通常寬1~2毫米左右,先端銳尖,表面深綠色,背面淡綠色。 花1~3朵。生于茎頂, 花梗短, 苞 3 片, 綠色, 狹綫状披針形, 萼鐘形, 长 7~10毫米, 5 深裂,裂片錐形,花冠筒状漏斗形,紅色,长 3~3.6厘米,先端 5 浅裂,裂片較寬,最下一 片較其他4片稍大, 雄蕊4, 二强, 子房上位, 花柱单一, 柱头有2裂, 与雄蕊等长, 蒴果 細长,先端漸尖,呈角状弯曲,长5~9厘米。种子具膜质翅。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 生于干燥的斜坡, 平原, 田野及路旁等处。

产地: 本省西北部多有分布。

用涂.

- 1. 充透骨草供药用,治热毒,外用洗风湿、毒瘡。本草綱目謂本品烧灰可治口齿瘡。
- 2. 兽药用于解热毒、治风湿症等。

采收处理加工: 7~8月間, 割取带花之全草, 晒干。

理化性質:含生物碱。

78. 列 当 科 Orobanchaceae

草菘蓉 Boschniakia rossica Hulten

(图版152,图2)

別名: 兎子拐棍 (东北)。

形态特征,寄生草本。茎肥厚,肉质,圆柱形,基部瘤状膨大,单一,直立,高达15~30厘米,暗黄褐色。叶鳞片状,黄色,三角形或广卵状3角形,先端漸尖或鈍头,质厚,长7~10毫米,上部者边緣稍薄。穗状花序生于茎上部,占全茎 1/2~1/3,花多数;苞片三角形或狹三角形,先端漸尖,下部被柔毛,萼杯状,先端5裂,基部边緣波状,唇形花冠,暗紫色,筒部膨大成囊状,上唇稍凹头,下唇短,3裂,边缘被柔毛,二强雄蕊,雌蕊1,花柱与雄蕊均挺出于花冠筒外。蒴果卵状椭圆形,含多数細小的种子。花期 7~8 月,果期9月。

生活环境:寄生于赤楊属 (Alnus) 植物的根上。

产地: 长白山的亚高山带。

用涂.

- 1. 全草供中葯用,治遺精、阴萎、膀胱炎、暖腰膝等。对膀胱出血,腎脏出血,有止 血作用。
 - 2. 作兽药用于强壮补精,治膀胱炎,腎脏出血等。

采收处理加工: 5~8月間采全株, 晒干即可。

列当 Orobanche caerulescens Stephan (图版152, 图3)

別名: 兔子拐棍 (东北)。

形态特征:寄生草本。全株被白色絨毛。茎粗,单一,高15~35(40)厘米,暗黄褐色。叶为鳞片状,互生,披針形,先端漸尖,长8~20厘米。花序頂生穗状,苞卵状披針形,先端镜尖; 萼带膜质,約占花冠的二分之一,披針形或卵状披針形,先端2裂;花淡堇紫色,长1.5~2厘米,下部为筒形,上部稍弯曲,具2唇,上唇寬,頂端凹裂,裂片圓头,下唇3、裂,裂片卵圓形,边缘具微鋸齿;雄蕊4;雌蕊1,花柱与花冠等长或稍短。蒴果卵状椭圓形,含多数細小的种子。花果期6~8月。

生活环境:多生于固定砂丘,山坡草地,常寄生在艾属(Artemisia)等植物根上。产地、全省各县均产。

产量。年产10吨。

用涂.

- 1. 全草供中药用,为强壮剂,治阴萎、遗精、补腰腎等。
- 2. 兽药用于滋补强壮,治五劳七伤及阴萎。

采收处理加工, 5~8月間, 采集全株, 晒干。

79. 诱骨草科 Phrymaceae

沃骨草 Phryma leptostachya L. (图版153, 图1)

別名, 蜎毒草。

形态特征: 多年生草本。茎直立, 高30~70厘米, 四稜, 有短毛 (下部較少), 节明显。 单叶对生, 柄长約3~4厘米, 最上2叶近无柄; 叶卵形, 至长圓形, 一般长約7~10厘米, 寬5~8厘米,先端漸尖或銳尖,基部截形或广楔形,边緣具粗鋸齿,盾軟,表面綠色,背面 淡綠色,两面疏生短毛。花序頂生及腋生,細长疏穗状;苞綫形,有緣毛;花有短梗,萼筒 状宿存,2唇,上唇3齿,下唇2齿;花冠筒状,白色,有紫条,2唇形,上唇稍凹头,下唇三 裂;雄蕊 4,2 强; 雌蕊 1。蒴果包在宿存萼中,成熟后下垂,接触于茎。种子1个,长圆 形,两端有縱条,淡黄褐色,长約4毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境, 华于山林下及林綠等处。

产地。本省山区、半山区均有生长。

用途: 农葯为杀虫、杀菌剂。 配制方法及防治对象: ① 用全草熬水喷洒菜青虫,48小 时,死亡率达100%。又将全草浸在粪中,可消灭粪中蝇蛆。 ② 作成毒餌,对粘虫杀虫率 达93.3%。15倍水浸液对小麦秆銹病及叶銹病菌的夏孢子发芽抑制效果均在90%以上;对馬 鈴薯晚疫病,防治效果达80%;20倍水浸液对孑孓杀虫率达90%。③ 据吉林省农业科学院 室內試驗,用全草10倍水浸液,对稻瘟病防治效果达68.3%。

車 前 科 Plantagnaceae

車前 Plantago asiatica L. (图版153,图2) (P. major L. var. asiatica Dec.)

別名, 車輪菜 (救荒本草), 車軲轆菜 (东北), 大粒車前子 (俗称)。

形态特征。多年生草本。根茎短粗,不明显,着生多数須根。叶全部根出蓮座形,叶柄 基部扩展成鞘状,长 3~10厘米,叶片广卵状椭圓形或近卵形,无毛或疏生短毛。先端錐头 或圓形, 基部截形, 圓形至广楔形, 漸狹成柄, 全綠, 或疏生不明显的鈍牙齿, 表面深綠 **色**,背面色淡,弧形脉5~7条。花茎数个由叶丛中生出,直立或斜上,連花序在内,高20~° 30厘米,有毛,穗状花序狭长,上部稀疏,下部紧密,苞片三角状披針形,花冠筒状,干膜

质,淡綠色,喉部較狹,先端4裂,裂片小三角形,向外展开,或稍反卷;雄蕊4,后熟伸出于花冠之外,雌蕊1枚,子房2室,花柱絲状,柱头密被短毛。蒴果卵状圆錐形,通常3毫米,下部有宿存花萼,先端有宿存花柱,熟时盖裂。种子細小,4~8粒,长圓形,棕黑色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于較湿潤的田野,或耕地路旁,河岸两旁的沙质地以及荒废場所。

产地: 本省各地普遍生长。

产量:种子年产250吨。

用途:

- 1. 种子供中药用,为泄热凉血、利尿、止泻、鎭咳、袪痰、明目药,治膀胱湿热等症。
- 2. 兽葯,效用同中葯。
- 3. 农药作杀虫剂。配制方法及防治对象:① 用車前子 1 斤搗烂,加水 2~3 斤,浸泡 5~6 小时,噴洒,对蚜虫、紅蜘蛛均有效。② 吉林省农业科学研究所室內試驗:用全草10克,加水300毫升,煮70分鐘,过滤后,噴洒大豆蚜虫,杀虫率达 55.3%。
 - 4. 种子含油率为10%左右,可精制机械油柱可用作酱油原料。
 - 5. 本种发芽較早,是早春养猪的主要青飼料。
 - 6. 为早春的优良野菜, 熬湯或炒食均可。

采收处理加工:入葯及榨油者在8~9月間种子成熟时,割取果穗**,**晒干,**搓出种子,簸** 去杂质。做飼料者5~6月間即可采集全株,青飼或煮熟醱酵喂猪。

理化性質.

- 1. 全草中含桃叶珊瑚甙 (Aucubin, C₁₃H₂₄O₅) 及卓前素 (plantagin); 种子中除含多量粘液之外, 尚含有 Plantenol acid, 琥珀酸, Adenine, 胆素 (Cholin) 等。
 - 2. 飼料营养成分分析 (鮮重):

水	分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖雄	无 氮 抽 出 物	灰 分
	88.29	2.43	0.47	1.91	4.47	2.44

备考: 本属植植尚有常見的种, 用途皆同。检索如下:

- 1. 花穗柱形, 花致密叶椭圆状披針形, 幼叶密被白毛, 花穗銀白色, 有光泽 ……北車前 P. media L.
- 1. 花穗狹长,下部花較稀疏,断續着生。
 - 2. 叶椭圓形或长圓形,植物較小,苞綠色,白膜貭緣………平車前 P. depressa Willd.
 - 2. 叶狹卵形或卵形, 柄长 15~27 厘米………长柄車前 P. hostifolia Nakai et Kitag.

81. 茜 草 科 Rubiaceae

茜草 Rubia cordifolia L.

(图版154,图1)

別名: 挂拉豆(临江、吉林),拉拉秧(北京),辽茜草(东北葯用植物志)。

形态特征: 多年生草本。茎細弱,4棱形,高达60~90厘米,常攀他物上升,沿棱有倒向钩刺。叶有长柄,通常4~8(10)叶輪生,质稍厚灰綠色,狹卵状心形,先端尖,表面密被刺毛,背面脉上有倒钩刺。花多数集为圆錐状聚繖花序,腋生或顶生;花小形,萼不明显;花冠黄白色,五深裂: 幅射状,裂片披針形;雄蕊5,子房扁球形。浆果球形,熟时紅色。花期7~8月,果熟期9月。

生活环境: 生于杂木林内、林綠、路旁、山坡及草甸上。

产地:本省东部山区,半山区均有生长。

产量。年产15吨。

用途.

- 1. 根供中葯用,为通經、祛瘀生新、凉血、止血葯,治吐血、跌伤瘀血、骨节风痛、崩漏下血等症。
 - 2. 兽葯用于消炎, 鎭痙以及腎虚、頻尿等。
- 3. 将茜草切碎,捣烂制农葯,1斤加水5斤,去渣噴洒,防治蚜虫。将鮮茜草茎、叶、果实10份切碎,放于100份水中,煮半小时,过滤加少許肥皂,喷洒防治椿象,杀虫率达70%。
 - 4. 根可作紅色染料。

采收处理加工:春、秋二季,均能采挖,将根挖出后,除去泥土,晒干。

理化性質: 根含有茜草根酸 $(C_{28}H_{28}O_{14})$,紫色精 $(Purpurin, C_{14}H_{8}O_{5})$ 二者均为 式类。茜草根酸受稀酸的热处理,分解为茜素 $(C_{14}H_{8}O_{4})$ 及 2 分子葡萄糖。

备考: 本属尚有2种用途与茜草略同,分記如下:

- ① 华茜草 R. chinensis Regel et Maack (图版154,图 2), 叶卵状或卵状披針形, 叶背面密生毛茸, 生于林中或溪流沿岸地方。
- ② 林茜草 R. sylvatica Nakai 似茜草,叶质薄,表面疏生刺毛,背面脉上稍散生倒刺,生于深山林間或林綠地方。

蓬子菜 Galium verum L.

(图版154,图3)

別名:喇嘛黃 (东北), 鶏腸草 (乾安)。

形态特征:多年生草本。根茎粗壮,垂直向下或横走。茎直立,高达50~80厘米,通常数茎丛生,少分枝,有棱,被細毛或无毛,叶綫形或狭綫形,通常6~10枚輪生,无柄,全緣,边緣反卷,深綠色,有光泽。圓錐花序,出自茎頂及上部叶腋,花小形黄色多数,径2~3毫米,花冠4裂,裂片长圆形或披針形,雄蕊4,子房下位,花柱2。果实椭圓形,多有毛。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:生于山坡沙土地、草原半湿地或林綠灌丛間。 产地,本省各县均有生长。

用途:

- 1. 农药作杀虫、杀菌剂。配方及防治对象: ①吉林省农业科学研究所室內試驗: 用全草15克加水 250 毫升,煮1小时,过滤喷洒,对大豆蚜虫杀虫效果达 77.4%。②吉林省农业科学院室內試驗: 用全草10倍水浸液对稻瘟病杀菌效果达 58.77%。
 - 2. 植株地上部分約含 2.5% 的硬性胶,(秋季測定)可研究提取利用。
 - 3. 根及根茎,可提取絳紅色染料。

备考:本省产猪殃殃属(*Galium*)植物,尚有一种砧草 Galium boreale L。根可提取粉紅色、紅色及紫堇色染料。与本种的区别是,叶为卵状披針形,具 3 ~ 5 脉,花白色,茎直立,全株无刺毛。

82. 忍 冬 科 Caprifoliaceae

兰靛果忍冬 Lonicera caerulea L. var. edulis Regel (图版155,图1)

別名: 兰靛果 (东北), 兰果忍冬 (中国北部植物图志), 黑瞎子果 (临江)。

形态特征: 落叶灌木, 高达 5 米許, 多分枝。老枝皮灰褐色,条状剥离,当年枝黄褐色,密生长柔毛。冬芽狹卵状披針形, 具 2 枚芽鳞。叶对生, 椭圆形, 具綠毛, 表面綠色, 疏生长毛, 背面淡綠色, 多毛。花生于叶腋的短梗上, 黄白色, 被短毛, 两朵纤生, 下有 1 个子房(两枚愈合的)。浆果橢圓形, 长 8 ~12 毫米, 熟时黑蓝色, 带白粉。花期 5 月, 果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 林間沼泽湿草地,疏林下及山間河岸灌丛中。

产地: 安图、临江、和龙、撫松等县。

变化:

- ① 柳叶兰靛果忍冬 var. salicifolia Dipp. 叶較狭,长圓形乃至披針形。
- ② 寬叶兰靛果忍冬 var. venulosa (Maxim.) Rohd. 枝及叶柄上无毛,叶广卵形乃至广椭圆形,边缘有睫毛。

产量:果实年产量約25吨。

用途: 浆果供食用,味甜或酸甜,或有苦味。果肉多浆汁,深紅色,种子极小,出汁率高,很适合于酿酒,尤其酒的颜色,深紅艳丽,可以当做其他紅色果酒的配色原料。唯有些果实略带苦味,对酒的品质稍有影响,是其缺点。今后应研究选用幷培育味甜的品种。

采收处理加工: 8~9月間果实成熟后,容易落果,应及时采摘,果皮特別薄,果肉特別軟,很容易碰破,使浆汁流出,极不耐貯藏运輸,最好在产地建立发酵站,采后馬上进行初步加工。

形态特征: 落叶灌木,高达 4 米,通常 2 米左右。树皮污灰白色。幼枝疏生长毛。冬芽卵形,尖头,具数对芽鳞,芽鳞边缘有白睫毛。叶对生,菱状卵形至披針形,长漸尖,基部楔形,稀圓形,表面暗綠色,近无毛。仅脉上有毛,背面淡綠色,近无毛,脉上有长毛,边缘有纖毛。花腋生,花梗上疏生长毛,苞綫形,长于子房,小苞近圆 卵形,长为子房的1/3~1/2,花两朵,并生于花梗上,黄白色漸变成黄色,2唇状,外有短柔毛。浆果近球形,熟时紅色,若 2 果同时发育則基部愈合。花期 6 月,果期 8 ~ 9 月。

生活环境: 林下及石崖旁或林綠路旁。

产地: 本省东部山区和中部半山区有生长。

用涂.

- 1. 种子可榨油。
- 2. 树形較美,可做风景树。

笨收处理加工。秋季采摘成熟的果实,去掉果肉,即得到榨油用的种子。 **备考**:本省东部山地常見的还有数种,检索如下:

- 1. 果熟时黑色………黑果毛脉忍冬 Lonicera nigra L. var. barbinervis Nakai
- 1. 果熟时通常为紅色。
 - 2. 花先叶开放·······早花忍冬 L. praeflorens Bafalin.
 - 2。花后叶开放
 - 3. 叶基部常为楔形,果梗較浆果短……金銀忍冬 L. maackii Maxim.
 - 3. 叶基部常为圆形或心形
 - 4. 浆果基部愈合,苞綫形……...长白忍冬 L. ruprechtiana Regel
 - 4. 浆果中部愈合
 - 5. 叶革质,背面密生短柔毛……藏花忍冬 L. tatarinovi Maxim.
 - 5. 叶柢质,背面疏生长毛或无长毛……紫枝忍冬 L. maximowiczii Regel

毛接骨木 Sambucus buergeriana Blume (图版156,图 1)

形态特征: 落叶灌木, 高达5~6米, 通常2~3米。树皮上木栓层較厚, 幼枝有短毛。 芽赤褐色。奇数羽状复叶, 对生, 小叶5片, 广披針形或倒卵状长圆形, 基部楔形或歪形, 先端漸尖, 两面有毛或仅背面有短毛。頂生圓錐花序, 花軸及花梗均有短毛, 花暗黄色或白 綠色, 花葯黄色, 柱头紫色。果实为核果状,小球形,果熟时紅色。种子有皺紋。花期6月, 果期8~9月。

生活环境: 林內及林緣。

产地: 本省东部山区和中部半山区各县均有生长。

产量: 种子年产 100 吨左右 (包括各种接骨木 (馬尿騷) 籽)。

用涂.

1. 种子(馬紅子) 含油率为 44.66%, 出油率 26.1%, 有的出油率为18%。油的质量 很好, 供工业用。

2. 可作园景树供观賞用。

备考: 同属植物在本省东部山区尚产有 3 种,其用途与本种相同,其特征以检索表区别如下:

- 1. 叶綠有向內弯曲的鉤状大鋸齿 (图版156,图4) ·······鉤齿接骨木 S. foetidissima Nakai
- 1. 叶綠不如上, 花序无毛。
 - 2. 小叶长圆形, 有毛……东北接骨木 S. mandshurica Kitag.
 - 2. 小叶无毛 (图版156,图3) ··········朝鮮接骨木 S. coreana Kom.

接骨木 Sambucus williamsii Hance (图版156,图2)

別名:馬尿騒 (东北)。

形态特征: 落叶灌木。高4~8米。树皮淡灰褐色,皮孔明显。幼枝无毛,有棱沟,芽先端有3~4 对鳞片。羽状复叶对生,托叶退化成突起,位于幼枝上叶柄基部的兰圈之間,小叶5~7片,长圓状卵形,基部楔形,尖端长漸尖,两面无毛,鋸齿緣,下部小叶有短柄,頂端小叶較大,柄較长。圓錐花序,頂生,松散,花黄白色,径約3毫米,花冠5裂,舷部平展,雄蕊5,較花冠短。果实球形,熟时蓝紫色,径5毫米。花期5月,果期8~9月。

生活环境: 生于灌木林中、山坡、平地或沙垞上。

产地:长春、农安、乾安、鎭賚等市县。

用途:

- 1. 枝、叶供中葯用, 为发汗、利尿葯, 外用治跌打損伤等。
- 2. 配制农药作杀虫剂。其用法为:接骨木的茎、叶1斤,切碎、捣烂,加水5斤,煮 沸去渣,喷洒防治蚜虫。
 - 3. 种子含油,可榨取。
 - 4. 可作园景树供观賞。

采收处理加工: 6~7月間采其茎叶, 晒干。秋季摘果, 取出种子。

鷄树条子 Viburnum sargenti Koehne (图版157,图1)

別名: 鷄树条莢蒾 (东北木本植物图志),佛头花 (日)。

形态特征:落叶灌木,高2~3米。树皮灰褐色,木栓层条裂。当年枝紅褐色,芽卵形。单叶对生,托叶針形,叶柄上部有蜜腺,叶片广卵形,常3裂,裂片向外展曲,有不整齐大牙齿緣,表面綠色。无毛,背面淡綠色,脉上有毛。多岐聚繖花序生于枝端,由6~8个小聚繖花序构成,周边不孕花大形,輻状,白色,中央花两性,花冠5裂,乳白色,花葯紫色,子房下位。果实球形,熟时紅色,有臭味。花期6月,果期8~9月。

生活环境: 生于杂木林中。

产地: 长春、吉林、九台、安图、和龙、汪清等市县。

变化: 毛鷄树条子 f. puberulum (Kom.) Kitagawa 叶背面有短柔毛或小枝及叶柄均密生柔毛。产安图一带。

用途:

1. 花、果、树皮,在苏联已作葯用。我們可試驗。

· 206 ·

2. 种子含油率26~28%, 可制油。

采收处理加工: 9月間种子成熟后,采集果实,去掉果皮收集种子。

备考: 本省东部山区常見的还有两种:

- ① 暖木条炭蒾 Viburnum burejaeticum Rgl. et Herdar (图版157,图3) 叶卵状椭圆形,牙齿缘; 果椭圆形,熟时兰黑色。
- ③ 朝鮮荚蒾 Viburnum koreanum Nakai (图版157,图 2)叶近圆形,上部常 3 浅裂;果近球形,熟时橙紅色。生于針叶林內。

83. 败 酱 科 Valerianaceae

岩敗醫 Patrinia rupestris Jussieu

(图版158,图1)

形态特征:多年生草本,高25~55厘米。根粗壮,分歧,垂直或斜向下伸。茎通常数个簇生,带紫色,密生微細毛。根出叶有柄,茎上叶对生,具短柄或近无柄,叶片通常羽状深裂至全裂,裂片3~9对,顶裂片較大,裂片通常为披針形、狹披針形或倒披針形,全緣或具牙齿状缺刻,无毛或有短硬毛,质薄。繖房状聚繖花序顶生,花枝及花梗上有腺质細毛,小苞綫形,对生,花冠黄色,径3~5毫米,5裂,花筒較短,裂片椭圆状,雄蕊4,稍起出花冠。瘦果小,倒卵状,与小苞合着如具寬翼状。花期7月末至9月,果期8~9月。

生活环境: 向阳或干燥的山坡,岩石质地或干燥的草地。

产地。本省山区、半山区各县均有生长。

用途:

- 1. 根入中药, 做鎮靜剂, 可治神經衰弱等症。又可代替纈草用。
- 2. 根可提取芳香油。

采收处理加工: 9月地上部枯萎时, 挖其根, 去掉泥土及残茎, 阴干备用。

股響 Patrinia scabiosaefolia Fisch.

(图版158,图2)

別名: 野黃花 (黑龙江省尚志县), 女郎花 (日)。

形态特征: 多年生直立草本,高达一米余。根茎粗壮,横臥或斜生,密生或疏生 繩状根。根出叶1至数枚,丛生,有长柄,叶片卵状披針形或卵形,长可达30厘米,先端尖或漸尖,基部下延,无毛或稍有毛,茎上叶对生,具短柄或近无柄,叶片羽状全裂,裂片5~11枚,披針形、卵状披針形至綫状披針形,通常頂裂片較大,先端漸尖,边緣具不整齐大牙齿,有时呈缺刻状,两面无毛或稍有刚毛,愈向茎上部則叶愈狹小,叶柄愈短或无柄。复繖房花序頂生,开展,花軸及花梗有毛,小苞綫形或长圆形,长2~6毫米,花小,多数,黄色,径3~4.5毫米,花冠5裂,花筒短,雄蕊4,与花冠等长或稍长。瘦果橢圓状,具3稜,长2.5~3.5毫米,不具翼状苞,花期7月末至9月初,果期8月末至10月初。

生活环境: 山坡、草甸、草原、林綠、林間向阳草地、半湿草地,杂类草甸及灌丛間。 产地: 本省各地均有生长。 产量: 年产量根約300吨(包括其他种敗酱)。

用途:

- 1. 根入中药:为鎮靜、消炎、止血葯,治产后諸症、腸炎下痢、吐血、衂血等。据苏 联文献記載,本品根可代替纈草根,治神經衰弱症。
- 2. 农药作杀虫及杀菌剂。配方及防治对象为: ①吉林省农业科学研究所試驗: 用全草10克加水 300 毫升, 煮70分鐘, 过滤后喷撒大豆蚜虫,效果达 68.1%。②吉林省农业科学院試驗: 用全草的10倍(指重量)水浸液,对稻瘟病杀菌效果达 91.18%。
 - 3. 种子含油 23.78% (中国科学院林业土壤研究所分析),可榨油。
 - 4. 根含揮发油8%左右,可提取芳香油。

采收处理加工: 秋末地上部分枯萎时, 挖其根, 除掉泥土及残茎、阴干供药用。

备考: 我省习慣将菊科的苣蕒菜 Sonchus brachyotus DC。做敗酱用。显系誤用无疑,因为同一苣蕒菜既做小薊用又做敗酱用,本身就有矛盾,应糾正。

东北纈草 Valeriana coreana Brig. (图版159,图1) (Valeriana nipponica Nakai; Valeriana leiocarpa Kitag.)

別名: 拔地麻, 媳妇菜。

形态特征: 多年生草本,高达 1.5 米。須根稍多数,通常无匍匐枝。茎直立,单一,具槽,无毛或稍有硬糙毛,在节处密生糙毛。叶羽状全裂或近似奇数羽状复叶,根出叶大,长达30厘米,具长柄,茎生叶較小,茎上部者愈小,叶柄亦漸短或近无柄,小叶片 通 常 为 5 (3) ~11枚,披針形,卵状披針形,卵形或近椭圆形,先端漸尖或尖,基部楔形,边緣具大牙齿或近于全緣,长 3.5~7厘米,寬 1.2~4(4) 厘米, 无毛或稍有毛,通常頂小叶片較側小叶片大。花序頂生,有时更生于側枝頂端,多分歧,較大,花軸除在节处有糙毛外,其余部分及花梗皆无毛,苞綫形或长圆形,长达 2毫米,具緣毛,花小,淡薔薇色,狹漏斗状,上端 5 裂。果实无毛或有毛。花期 7~8 月,果期 8 月。

生活环境: 林緣或林間草地, 山路旁、沟边、杂类草甸。

产地:本省东部山区各县均产。

产量:年产根約20吨。

用途:

- 1. 根入中药,为强力驅风鎮靜葯,治神經衰弱、神經过敏等症,抖有鎮痛作用。
- 2. 根可提取芳香油。

采收处理加工: 于八、九月間,植株快枯萎时,挖取其根,除去残茎及泥土,放日光下晒至7~8成干,再移于阴凉处阴干备用。

理化性質: 据記載日本产纈草 Valeriana officinalis L. var. latifolia Mig. 的根中含精油約 8%, 及 kessylalkohol (C_{15} H_{26} O_2) 与少量的 kessoglycerin (C_{15} H_{26} O_2)、Kessoglykoldiacetet (C_{19} H_{36} O_5) 諸成分。本种所含成分可能与其相近。

备考: 本省产纈草属植物, 尚有黑水纈草及毛节纈草, 用途与本种略同, 其主要特征为:

黑水纈草 Valeriana amurensis P. Smirm. (图版159,图2) 花序密被腺毛,无匍枝,小叶片广椭圓 形、卵形或菱状卵形,少为披針形,边綠通常具大牙齿。其他如生境、产地等皆同于东北纈草。

毛节纈草 Valeriana stubendorfi Kreyer (图版159, 图 3) 花序无腺毛 通常有匍枝, 稀无匍枝, 小叶片甚狹, 为狹披針形、披針状綫形或披針形, 有时为长圆形, 寬仅为0.3~1 (1.3) 厘米。多生于湿草 地、沼泽湿草地或林綠、山路边等处。产于本省东部山区。

84. 桔 梗 科 Campanulaceae

蕃荩 Adenophora remotiflora Miquel (图版160,图1)

形态特征: 多年生草本,全株无毛。根圓錐状,有时分歧,表面黃褐色。茎直立,高达 60~90厘米,少分枝。单叶,万生,叶柄长約2厘米;叶片通常为卵状披針形,长7~12厘 米。寬 3~4.5 厘米, 先端漸尖, 基部广楔形或近圓形,边緣具不整齐的鋸齿,表面深綠色, 背面淡綠色。頂生总状花序,或分枝成复总状,花稀疏,常偏向1側,花萼鐘状,5裂,裂 片狹披針形,长5~10毫米,花冠鐘状,淡紫色或兰白色,花径1.5~2.5厘米,先端5裂, 裂片三角形; 雄蕊 5, 子房卵圓形, 半下位, 花柱与花冠約等长, 先端三浅裂。蒴果倒卵状。 种子卵圓形。花期7~9月,果期9~10月。

生活环境: 多生于山地林下林間草地或林綠。

产地。本省山区、半山区多有生长。

用涂.

- 1. 根入中药,为祛痰药,对干支气管炎、感冒、咳嗽、痰稠等症有效, 抖 有 解 毒 作 用。
 - 2. 用于兽葯其效用与中葯相同。
 - 3. 根含淀粉 3.9%, 可浩酒, 幼苗可食。

采收处理加工: 7~8月間挖根,除净残茎、泥土,晒干、貯存备用。

輪叶沙参 Adenophora tetraphylla Fisch (图版161,图1) (A. veticillata Regel)

別名:沙参(东北通称)。

形态特征: 多年生草本。根圓錐形,表面有环紋及縱皺,淡黃褐色,少分歧。茎直立, 单一, 高 60~100余厘米。单叶, 通常 4 (6) 片輪生, 几无柄, 披針形乃至綫状披針形, 长4~8厘米,寬0.5~2.5厘米,鋸齿或重鋸齿緣,表面綠色,背面淡綠色。頂生圓錐花序, 分枝較短,輪生;轉浅鐘形,5裂,裂片錐形,花冠筒状鐘形,长1厘米左右,径約4~5 毫米, 蓝紫色, 5浅裂, 裂片3角形, 雄蕊5, 花柱露出花冠約1厘米, 柱头部較膨大, 具 不明显3裂。子房下位,蒴果3室、卵圓形。花期8~9月、果期9~10月。

生活环境: 生于林緣、林間草地、山坡、灌从及路旁等处。

产地,本省东部山区及半山区各具均产。

产量:年产根約500吨。

用涂.

- 1. 根供中药用,为解热、止咳、祛痰剂,对肺热咳嗽、劳咳咯血等有效。
- 2. 用于兽药, 药效与适应症同中药。
- 3. 根含淀粉28% (黑龙江省野生植物普查利用委員会分析) 可制酒。
- 4. 嫩茎叶可供食用。

采收处理加工.

- 1. 中葯在秋季采挖根部,除去残茎、泥土,剝去表皮,晒干后即成生葯。**貯藏于通风** 干燥处保管之。
 - 2. 5~6月間采其嫩茎、叶可拌酱生食或炒食。

理化性質:

- 1. 据药物分析: 根含沙参皂甙 (C36 H58 O4)。
- 2. 野菜营养分析,每百克可食部含量如下表:

水 分	胡蘿卜素	維生素C	尼克酸	蛋白质	粗纖維
74克	5.87毫克	104 毫克	2.7毫克	0.70克	5.37克

备考: 长白沙参 A. pereskiaefolia G. Don. (图版160,图 2) 花枝互生或仅下部枝輪生,花广鐘形,萼裂片通常为狹披針形,叶輪生或一部分互生。生于林緣及林間草地。用途与輪叶沙参同。

羊乳 Codonopsis lanceolata Benth. et Hook.

(图版161,图2)

別名: 白蟒肉 (东北),奶树 (植物名实图考),山胡蘿卜 (辽宁)。

形态特征: 多年生草本。体內有乳汁,根圓錐状紡錘形,不分枝,頂端具膨大的根头,表面为淡黄褐色。茎光滑,纏繞。叶4片集生于側枝頂端成輪生状,具短柄,广披針形,菱形或椭圓形,先端尖,全緣,或具不明显的鈍鋸齿,基部楔形,表面鮮綠色,背面灰綠色。花有短梗,通常单生于側枝頂的叶間,夢5裂,裂片3角状披針形,綠色,花冠浅鐘形,5裂,裂片先端反卷,黄綠色,里面有紫褐色斑,雄蕊5,花柱短,柱头3裂,子房半下位。蒴果有宿存萼,熟时頂部3裂,种子淡褐色,一端有膜质翼。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于林緣, 疏林下、山坡、灌木丛及河谷間。

产地。本省山区或半山区均有生长。

产量:根年产量約150吨左右。

用途:

- 1. 根入中药, 为解毒剂。茎汁又治瘍肿等症。
- 2. 兽葯为补乳葯,适用于缺乳或乳汁不足之母畜,亦有补中益气之效。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。其配制方法及防治对象如下: ①据吉林省农业科学研究所室内試驗:根13克加水 250 毫升,煮1小时防治大豆蚜虫,杀虫率为71.3%。②吉林省农业科学院室内試驗:用根部10倍水浸液对稻瘟病,杀菌效果达 65.13%。

- 4. 根含淀粉 9~11%, 可造酒或食用。
- 5. 根含橡胶 0.34% (吉林大学分析),可試提取。
- 6. 根含树脂 1.72% (吉林大学分析),可試提取。
- 7. 根含皂素。

采收处理加工:在8~9月間采挖根部、洗净泥土,晒干后,即成生药。

党参 Codonopsis pilosula (Franch.) Nannfeldt (图版162, 图 1) (C. silvestris Kom.)

別名: 东党参 (通称),三叶菜,叶子草 (岫岩)。

形态特征:多年生草本,根粗壮圓柱形,单一不分枝,頂端有一較膨大的根头,具多数茎痕,外表黄白色,干后有縱皺。茎纏繞,多分枝,往往带暗紫色,或带紫色斑点,茎基部被有白色的粗糙硬毛,上部光滑或近光滑。单叶有柄,互生,稀为对生,叶片 卵形 或广卵形,先端鈍尖,基部截形,或浅心形,近全緣或呈微波状,质薄,表面綠色,幼 时具 粗硬毛,老时毛脱落,背面带灰綠色,伏生微毛。花单一,梗細,黄綠色带紫堇色,具暗紫堇色的斑点,萼片无毛或稍具短柔毛,长圓形,花冠广鐘形 5 裂,裂片三角形,先端尖而不弯,雄蕊 5,柱头短, 3 岐。蒴果 3 室,有宿存花萼,成熟瓣裂。种子小,有光泽,长約1.3毫米,无翼。花期 8 ~ 9 月,果期 9 ~ 10 月。

生活环境: 生于山地茂密灌丛間,林緣地,山路旁,溪流旁的树蔭下,通常成片群生, 多生腐植质深厚的土壤上。

产地: 蛟河、樺甸、舒兰、永吉、磐石、通化、海龙、撫松、靖宇、輝南、长白、輯安、柳河、临江、以及延边地区各县均有生长。

产量:根年产量达200余吨。

用途:

- 1. 根入中药,为滋补强壮剂,对慢性貧血、中气虚弱等症有效。
- 2. 兽药用于补中益气、健脾胃、治貧血等症。
- 3. 根含淀粉24.96% (东北林业土壤研究所分析),可造酒。
- 4. 根含橡胶 1.77% (吉林大学分析), 可試提取橡胶。
- 5. 根含皂素,可研究利用。

采收处理加工:春秋二季皆可采收,根挖出后,除掉残茎、泥土,晒干即成生药。

备考: 党参不仅供药用,还有很多用途,实是一种很有前途的植物,应大力提倡人工栽培。

烏苏里党参 Codonopsis ussuriensis Hemsley (图版162, 图 2)

別名:山土豆(辽宁)。

形态特征: 多年生草本,体内含乳汁,根肉质略呈球状,茎光滑細弱,纒繞,带綠白色,或稍带紫色。叶3~4片集生于側枝頂端成輪状,叶片广披針形至椭圓形,基部楔形,先端尖,边緣具不明显浅齿,或近全緣,有粗糙短毛。花多单生枝頂,有梗;萼片5,长圓状披針形,花冠鐘形,紫紅色,5裂,甚短,雄蕊5;花柱短,子房半下位。蒴果卵状球形,先端

尖, 3 瓣裂开, 有宿存萼。种子长形, 长約2毫米, 无翼, 黑褐色, 有光泽。花期7~8月, 果期8~10月。

生活环境:生于山地林緣、溪谷或灌丛中、常生于砂质土壤上。 产地:本省东部山区及半山区均有生长。

用途:

- 1. 根含淀粉28%,可造酒或食用。
- 2. 根茎叶均含橡胶,可进一步試驗研究,以資利用。
- 3. 根含皂素,可供葯用。

半边蓮 Lobelia sessilifolia Lambert

(图版163。图1)

別名: 山梗菜。

形态特征: 多年生草本。根茎斜生土中。茎直立,不分枝,高40~100厘米左右,无毛。单叶互生,无柄,下部叶稀疏,小形,中上部叶长圆状狹披針形或狹披針形,鈍头或漸尖,边緣疏生細鋸齿。頂生偏总状花序,叶状苞狹披針形,长 1~1.5厘米左右,花梗长 0.5 厘米左右,萼鐘形,5 裂,裂片綫状披針形,花冠鮮蓝紫色,2 唇,上唇 2 全裂,下唇 3 裂,聚 药雄蕊,花絲基部离生,子房下位。蒴果倒卵形,上有 5 片宿存萼,2 室。种子多数。花期 8~9 月,果期 9 月。

生活环境: 生于沼泽湿草地,泥炭蘚塔头甸子及河边水湿草地等处。 产地: 和龙、安图、撫松、汪淸、蛟河等县。

用涂:

- 1. 根入中葯, 为利尿葯, 亦有催吐, 泻下作用。
- 2. 农药作杀虫剂。配制法及防治对象, 山梗菜 1 斤切碎加水 5 斤, 煮开半小时或浸一天, 去渣防治蚜虫, 紅蜘蛛等。全草切碎, 倒在厕所內可以杀蛆。
 - 3. 4~5月間, 采集嫩叶, 炒食或作湯。
 - 4. 花深蓝紫色,偏向一侧,甚美丽,可栽培供观賞。

桔梗 Platycodon grandiflorum DC。 (图版163, 图 2)

別名:和尙帽(东北通称)。

形态特征: 多年生草本,全株无毛。根圓錐形,少分歧,淡黄褐色,断面白色 或 黄白色,味苦或稍甜。茎单一或上部有分枝,高 50~100 厘米。单叶互生,有时 3~4 片近輪生状,下部叶有短柄,上部叶几无柄,卵状乃至狭卵状披針形,漸尖,基部楔形或近圓形,銳 锯齿緣,表面綠色,背面白綠色。頂生 1 一数花,鮮蓝色,径 3~5厘米,萼 鐘形,5齿裂,花冠鐘形,5裂,雄蕊 5,子房半下位,柱头 5 裂。 蒴果椭圓状倒卵形, 熟时頂部 5 裂。花期 8~9 月,果期 9~10 月。

生活环境: 生于向阳干山坡, 草地、草原等处。

产地: 全省各县均有。

产量: 年产約1,000吨。

用途.

- 1. 根供中葯用, 为刺激性止咳祛痰葯, 对肺热、伤风咳嗽、肋膜炎及 喉 痛, 等 有 **疗**效。
 - 2. 用作兽药,有祛痰及治肋膜炎、喉炎、肺坏疽等症。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。其配制方法及防治对象如下;①吉林省农业科学研究所室内 試驗:根18克加水 300 毫升,煮1 小时,过滤后防治大豆蚜虫,杀虫率达 76.8%。②吉林省 农业科学院室內試驗:用根 10 倍水浸液,对稻瘟病防治效果达 69.42%; 5 倍水浸液对小麦 秆銹病杀菌效果达 63.81%。
- 4. 根含淀粉14%,可造酒。出酒率約10~20%。吉林省临江酒厂用桔梗烧酒,出酒率 达3~7%。
 - 5. 根含皂素,可研究利用。
 - 6. 根可代面粉造糕点或腌咸菜。亦可炒食或拌冷菜吃。

采收处理加工:

- 1. 中药在春秋均可采收,挖掘根部,除净泥土,剁去外皮晒干。放于通风干燥处保管。
- 2. 酒料在秋季9月間开始采集,洗净晒干。
- 3. 作野菜在春、夏、秋三季均可挖根食用,去皮后,在热水中浸二小时,去苦味,再用手拉成細絲炒食,或加酱油、葱、辣椒等生食,或加盐醃成咸菜。

理化性質:

- 1. 中葯的成份分析: 根含有桔梗皂甙 (Kikyosaponin, C_{20} , H_{48} , O_{11}) 約2%, 是其有效成分。此外尚含有植物固醇 (phytosterol C_{27} , H_{48} , O) 葡萄糖、脂肪油等。
 - 2. 野菜营养成分分析,每百克可食部中的含量:

水 分	胡蘿卜素	維生素B	尼克酸	蛋白质	粗機維
74克	8.81毫克	138毫克	0.3毫克	0.19克	319克

85. 菊 科 Compositae

蓍草 Achillea sibirica Ledeb, (Achillea ptarmicoides Maxim.)

(图版164,图1)

形态特征:多年生草本,高40~90厘米。茎直立,有稜,上部分歧。单叶互生,无柄或近无柄,叶片披針状綫形或綫状披針形,櫛齿状羽状深裂或中裂,长3.5~8厘米,宽6~12毫米,裂片綫形,长圓形或綫状披針形,先端銳尖,有不正齐的牙齿或小缺刻,两面通常被长柔毛,背面毛較密,茎下部或基部的叶在开花时枯萎。头状花序倒卵形或近长圓形,长4~6毫米,多数有細梗,密集成复繖房状,总苞雏形,总苞片4~6列,卵形、卵状披針形或长圓形,复瓦状排列,背部具綠色中助,有长柔毛,边花舌状,雌性,5~8个,白色卵圆状,先端3浅裂,长0.6~2~3毫米,盘花两性,管状。瘦果扁平、长圆状,有雾、无冠

毛。

生活环境, 林綠小路旁, 或林間的向阳湿草地, 山坡稍湿草地, 灌从, 杂草从或人家附 近的湿草地。

产地、本省长春一带以东山区、半山区各县。

用途, 全草入中药, 为健胃、解热药。

采收处理加工: 开花时采收全草, 晒干即为牛药。

备考, 本种舌状花的长短、叶分裂的深浅、变化較多, 如根据这两个特征来区分出 A. ptarmicoides Maxim。确有困难,中間类型极多、故暫把A。 ptarmicoides Maxim。 作为本 种的异名看待。

牛蒡 Arctium lappa L.

(图版164,图2)

別名,大力子(指瘦果,省內通称),恶实(名医别录),老母猪耳朵(东北)。

形态特征: 二年生草本, 高1~2米。根粗大, 圆錐状或棍棒状, 直向下伸, 粗可达8 厘米,长可达半米以上。茎直立,粗壮,带紫色,多分歧,被微毛。根出叶丛生,甚大,叶 柄长而强壮,有毛,叶片长卵形或广卵形,长30~50厘米,寬25~40厘米,先端鎮,具刺 尖, 基部通常心形, 全綠或呈不整齐牙齿状, 常有波状起伏, 表面綠色或暗綠色, 有短毛, 背面綠灰色,密被灰白毛; 茎上叶互生,广卵形,茎上部的叶逐漸变小。头状花序多数有 梗,于茎頂簇生或排列成繖房状,径3~4厘米;总花梗长,密生細絨毛;总苞球形,总苞 片多列,复瓦状排列,披針形,刚硬,下部密接,先端成长針状,在針的末端內曲成鈎,向 各方开散呈球形;花两性,皆为管状,紅紫色,先端5浅裂;雄蕊5,与花冠裂片互生,冠 毛短,淡褐黄色。瘦果长倒卵形或长圆形,两侧扁,灰褐色至灰黑色,具暗色斑点,长约 5~6毫米。花期7~9月,果期9月。

生活环境: 山路旁沟边,山麓向阳草地,林边及城市附近杂草地等处。

产地:本省东部及中部山区、半山区各县均产。

产量: 年产瘦果 (即大力子) 約250吨。

用途:

- 1. 瘦果入中药,为利尿、解热药,适用于浮肿,痘瘡、麻疹等症。
- 2. 瘦果制兽药,可用干利尿、散热、消炎等。
- 3. 瘦果可榨油,供工业用。
- 4. 根俗称"狗宝"(东北),含多量菊糖可作蔬菜食用。

采收处理加工: 秋季种子成熟时采收果序,晒干打落瘦果,除去杂质,即可供药用及榨

理化性質: 瘦果含油25~30%, 又含甙 Arctiin 和有少量生物硷 (Lappine); 根中含 有菊糖45%。

黃花蒿 Artemisia annua L. (图版165, 图 1)

別名: 香蒿、臭蒿 (东北俗称)。

形态特征:一年生草本,高达1.5米。茎直立,具条稜,常带紫色,多分歧,分枝較开

展。根出叶或下部茎生叶有柄,花期枯萎,茎中部叶,近无柄,稍抱茎,卵状或广卵状,长3.5~7厘米,3次羽状細裂,終裂片长圆形或披針形,寬0.3~0.6毫米,銳尖,表面綠色。被微細毛,背面带蒼綠色,毛較多,并密布腺点,愈向茎上部叶愈小。头状花序多数,近球形,甚小,径約1.5毫米,具短梗,于茎中上部排列成大圆錐花序,总苞片少数,2~3列,外列者狹长圓形,綠色,較狹而短,中列及內列者較寬而长,橢圓形或倒卵形,背部中央綠色。周边淡黃色,膜质透明,花皆为管状,黃色,边緣者雌性,长約0.8毫米,中央者两性,长約1毫米余。瘦果甚小,长圓形,长約0.7毫米,无毛。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境,山野路旁、撩荒地、砾质河岸、沟边、山坡或人家附近杂草地。 产地:本省各县均有生长。

用途:

- 1. 全草供中药用,有解热、止血、止盗汗之作用。 幷治鼻衄和便血。外用可治疥瘡及蜂毒等。
 - 2. 兽药的效用略同中药。
- 3. 农药做杀虫、杀菌剂。配方及防治对象为:①将全草漚在水田內,每亩用 150 斤,防治麦蛾、米象、稻螟、蚊蝇等有效、并可兼作綠肥用;将茎叶晾干磨成粉,每斤干粉用热水10斤浸泡 12~24 小时后噴杀蚜虫, 其杀虫率为84%; 用干粉的 5 倍(重量)水煮液对小麦秆銹病夏孢子发芽抑制效果为95.4%; 用30倍水浸液对馬鈴薯晚疫病菌孢子发芽抑制效果为97.9%; 对甘薯黑斑病菌內生孢子抑制效果达 97.7%。②吉林省农业科学院室内試驗: 用全草11克加水350毫升,煮50分鐘,过滤后,噴洒防治大豆蚜虫、效果达87.4%; 另用全草的9 倍水煮液再加0.5%的肥皂,对大豆蚜虫、杀虫率达67%。
- 4. 种子可制食用油和工业用油。据山西介紹、出油率为28%, 另据辽宁省資料其含油 率为15.8%。

采收处理加工: 6~7月間割取全草,阴干即可作葯用,秋季种子成熟时割取全株,打下种子供榨油用。

理化性質: 全草含有精油, 其主要成分为黃花蒿酮 (Artemisiaketom) 异 黃 花 蒿酮 (Isoartemisiaketom) 左旋樟脑 (L-camphor) 杜 松 子 油遷 (cadinene), 丁 香 油蓬 (Caryophyllene), 倍半莠醇 (Sesquiterpen-alcohol) 等。

青蒿 Artemisia apiacea Hance (图版165,图2)

別名, 香蒿。

形态特征: 年生或二年生草本,高 0.4~1 米,有香气。茎直立,有細稜,多分歧,无毛。单叶互生,根出叶及下部茎生叶較大,开花时枯萎,叶片 2 回羽状深裂或全裂,終裂片綫形,狹披針形或披針形,寬0.5~2 毫米,銳尖或稍鈍,常有缺刻状尖牙齿,两面无毛,愈向茎上部愈小,裂片愈狹。头状花序多数,較大,半球形,径約6毫米,具細梗,于茎中上部聚成大圓錐花序,总苞片約3列,橢圓形至长圓形,外列者較短小中列及內列者較长,边緣膜质透明。花皆为管状,黄色,边緣具1列細小的雄花,中央具多数較大的两性花,无

冠毛。瘦果微小,长1毫米以內。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境:河岸、撩荒地及荒地,路边。

产地、本省山区及半山区各县有生长。

产量: 年产全草約4,000吨。

用途:

- 1. 全草中药用为解热药,用于治肺痨热、产褥热等。亦为杀虫药,可治疥癬,解蜂毒, 拌有止血,止盗汗的功效。
 - 2. 全草用于兽药、有清暑、退热之效,治自汗、冷热久痢、疥癬、恶瘡等症。
- 3. 农药作杀虫杀菌剂。 配方及防治对象为: 用全草 1 斤, 捣烂后加水 5 斤, 过滤得 药液, 每亩喷撒药液150~200斤; 或晒干后燃烧燻烟,可防治蚜虫, 軟体害虫、蚊蝇等, 也可防治麦蛾及米蟓; 用全草100斤, 加水500斤煮成 300 斤药液, 喷治棉蚜, 荣青虫或浇灌地老虎; 用全草 100 斤, 切碎, 加水200 斤, 浸泡数小时, 揉攪得药液, 喷治稻螟虫, 杀虫率达60%; 用全草的15倍水浸液, 对小麦秆銹病防治效果达 50%, 对 馬 鈴薯晚疫病防治效果为60%; 全草的 5 倍水煮液对二十八星瓢虫幼虫杀虫率达80%。
 - 4. 全草具浓厚芳香气味,可提取芳香油。

采收处理加工: 6~7月采收地上部, 晒干后即可供药用及农药用。

艾蒿 Artemisia argyi Leveille et Vaniot (图版165,图3)

別名: 艾(名医别录)。

形态特征: 多年生草本, 高 0.4~1 米 余。 根茎略横生, 具匍匐枝。茎直立, 坚实, 有沟, 密披短氈毛, 呈灰白色, 中上部分歧。单叶互生, 羽状分裂, 裂片 具 大牙齿或羽状缺刻, 茎下部的叶較大, 长 6~8.5厘米, 寬4.5~5 厘米, 叶柄长約 1.4~2 厘米, 在开花时枯萎, 中上部茎生叶較小, 有柄或近无柄, 表面疏披絲状絨毛, 幷散有腺点, 呈 綠灰 色 或 灰色, 背面密被氈毛, 呈灰白色, 茎頂部的叶披針形。无柄。头状花序多数, 长圆形, 长約 3 毫米, 寬約 2~2.5毫米, 有极短的梗, 于茎上部排列成大圆錐花序, 总苞片 4~5 列, 复瓦状, 外列者卵形, 中列者长圆形, 内列者匙状长圆形, 均密披氈毛, 花皆为管状, 长約 1毫米, 紫紅色, 边緣花雌性, 中央花两性, 无冠毛。瘦果长圆形, 无毛。花期 8~9 月, 果期 9 月。

生活环境: 撩荒地、荒地、路边及山野稍肥沃处。

产地: 全省各县皆产。

产量: 2,000 吨。

用涂.

- 1. 叶为强状性止血药。治吐血、衄血、腸出血、月經不調等症: 又治气喘、腹痛等。 艾絨可炙百痛。
 - 2. 叶制兽药用于止血、治腹痛、腸出血等症。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。其配方及防治对象:①将艾叶切碎 放人 桶 內,加水 2 ~ 3 倍,浸泡 4 小时,过滤成原液,每斤原液加水 6 ~10 斤噴洒,防治蚜虫及菜青虫,杀虫率为70%,将全株切碎加水 3 倍,浸 8 ~12小时,連同浸液洒在粪坑中有杀蛆之效:干艾烧烟可

以燻蚊。②吉林省农业科学研究所室內試驗:全草16克兑水300毫升,煮1小时,过滤后噴满大豆蚜虫,杀虫率达50%。③吉林省农业科学院試驗:全草的10倍(重量)煮液,对大豆蚜虫杀虫率达98.3%;全草的10倍水浸液对小麦秆銹病防治效果达65.44%。

4. 全草可提取芳香油。

采收处理加工: 6~7月間采收茎叶,晒干、供药用或农药用。将晒至 半干 的 艾叶捣碎,可制得艾絨。

理化性質: 揮发油的出油量为0.2%, 比重0.9584, 折光率1.4928, 旋光~9°25′。

东北茵陈蒿 Artemisia scoparia Waldst. et Kitaib. (图版166, 图 1)

別名: 黃花蒿、黃蒿、茵陈蒿、猪毛蒿、香蒿(鎭資)。

形态特征:二年生草本,高50~90厘米。主根圓錐状,稍弯曲,常分歧,生須根。茎直立,带暗紫色,有条紋,中部以上多分歧。叶2~3次羽状全裂,裂片絲状或狹綫形,宽0.1~1毫米,幼叶有絲状毛,后漸无毛,頂部叶或花枝上的叶較小,为1~2次羽状全裂。头状花序多数,卵形,甚小,径1.2~1.5毫米,有短梗,于茎上部排列成大圓錐花序;总苞卵状或近球形,总苞片約3列,广卵形或卵形、淡綠色,近膜质,有光泽,外列者較短小;花皆为管状,带淡紫褐色,先端5裂,长約1.4毫米,边緣者雌性,中央者两性,无冠毛。瘦果倒卵状,光滑,长約0.7毫米。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 田間、田边、撩荒地、路旁、沟边及崗地等处。

产地、全省各地均产、較普遍。

产量: 年产全草約500吨。

用途:

- 1. 幼苗入中药 (3~6厘米高者),为解热利尿药,亦为健胃药,抖有驅虫、治黄疸的效用。
 - 2. 制兽葯其效用略同中葯。
- 3. 农药可配制杀虫剂。①全草1斤, 捣烂, 加水5斤, 浸泡1天或煮沸半小时, 滤去渣子, 噴撒, 可防治蚜虫, 将全草捣碎按5%用量放入有孑孓水中, 24小时后, 死亡率达50%, 以20%的用量加入粪便中, 可杀蛆。
- ②吉林省农业科学研究所室內試驗。 用全草24克、 兑水 400 毫升, 过滤后防治大豆蚜虫, 杀虫率达75.6%。

采收处理加工: 4~5月間,采3~6厘米高的幼苗,晒干即可供药用。

备考: 本省所产的万年蒿 Artemisia sacrorum Ledeb. (图版166,图2)亦作菌陈薏收用,用途及功效与本种近似,其与本种的区别为:

半灌木,叶二回羽状深裂, 終裂片寬 1~3毫米,头状花序径 3~4毫米,黄色;生于于山坡砾质地、林緑、路边及崗地;产本省各地,較普遍。

大籽蒿 Artemisia sieversiana Ehrhart (图版166, 图 3)

別名: 白蒿。

形态特征: 二年生草本,高50~150厘米。径直立,有稜,被細毛,多分歧。单叶互生, 有柄,2~3次羽状深裂或全裂,終裂片寬綫形,綫形,或近披針形,先端通常鈍,表面綠 色,毛較少,背面灰綠色,密生白毛,茎上部的叶一次羽状分裂或不分裂,近无柄。头状花 序較大,半球形,径3.5~5毫米,多数,有梗下垂,于茎中上部排列成圓錐状花序,总苞 片約3~4(5)列,密被白色毛,最外列者綫形,灰綠色,中列及內列者广橢圓状或倒卵 状,淡黄褐色,边緣膜质透明,花皆为管状,黄色,表面有腺点,无冠毛。瘦果小,长1毫 米以內。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境:河岸草地、荒地、路边及人家附近。

产地:本省东部及中部山区半山区均有生长。

用途:种子含油12.5%,可榨取食用油或工业用油。

关潜术 Atractylis japonica (Koidz.) Kitag. (图版167, 图 1)

别名: 蒼术 (本省通称)。

形态特征:多年生草本,高35~70厘米。根茎横生,肥人成結节状,黑褐色,长可达10 余厘米,粗1~3厘米,密生細支根及須根。茎直立,常数茎簇生,单一或分歧。单叶互生,有柄,基部茎生叶3~5 羽状全裂,上部茎生叶3 全裂,最頂部的叶有时不裂且无柄,叶裂片倒卵形或椭圆形,革质,先端銳尖或具短驟尖,基部楔形,边緣具刺芒状銳齿,通常无毛。头状花序生于茎頂,长1.5~2厘米余,叶状苞与头状花序近等长,1~2列,分裂成櫛齿状針刺,总苞鐘状,5~8列,外列者广卵形或卵形,短小,中列及內列者卵状披針形至长圓形或綫形,較狭长;花管状,两性,白色,先端5裂,裂片披針状綫形,冠毛羽毛状,带淡黄色,比花冠短。瘦果綫状长圆形,长約5毫米,密被銀白色毛,冠毛宿存。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 柞林下及林綠, 灌丛及乾山坡等处。

产地:本省山区、半山区各县均有生长。

产量: 年产根茎約 250 吨 (包括各种蒼术)。

用涂.

- 1. 根入中药为芳香健胃药,亦为发汗药,治浮肿、咽喉肿痛等。
- 2. 根入兽葯为健胃发汗葯。
- 3. 农药可作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象如下:①用晒干的全草,燃烧熏烟,可驅除蚜虫,并可熏杀仓庫害虫及菌类;5%的蒼术根粉剂,对棉花立枯病菌抑制效果达95%;蒼术根干粉的20倍(重量)水煮液,对小麦秆銹病夏孢子发芽抑制效果为100%;浸液效果为79.8%。②据吉林省农业科学研究所室內試驗:全草14克兒水250毫升,煮60分鐘,过滤后噴洒防治大豆蚜虫,杀虫率达66.8%。
- 4. 根茎含淀粉22.2% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可提制淀粉,亦可造酒,出酒率为15%造酒后的**楂**子可作肥料及飼料。
 - 5. 根茎含揮发油0.15%左右,可提取芳香油,作驅蚊香原料。
 - 6. 嫩茎叶可炒食或作湯;亦可放入粥中煮食。
 - 7. 根茎含皂素,可試提取。

采收处理加工:根可于秋季采挖、除掉残茎、洗净泥土、晒干备用。取芳香油用者、**則** 不宜晒干、須及时提取。

理化性質: 野菜营养分析, 每百克可食部分中含有:

胡	蘿	1	素	纎	維	素	尼	克	酸	蛋	白	质	粗	纎	維
	3.81毫克		49毫克		8.5毫克		2.86克			4.07克					

另外,根茎所含揮发油的主要成分为蒼术醇 (Atractylol, $C_{15}H_{26}O$) 和蒼术酮 (Atractylon, $C_{14}H_{18}O$),后者为蒼术根中特有的香气成分,芳香油含量为1.5%,比重 D_{26}° 为0.9728,折光率 N_{26}° 为1.5209。

备考:本省尚产有朝鮮蒼术 Atractylis chinensis DC var. koreana(Nakai) Chu (图版 167,图 2)与本种的区别为叶不分裂,叶片橢圓形或近长圓形,基部圓形,抱茎,其他如生境,产地、用途、成分等皆与本种略同。

小花鬼針草 Bidens parviflora Willd. (图版168, 图1)

形态特征: 一年生草本。茎細,直立,高20~70厘米。分枝,有毛或无毛。单叶对生,具細柄,2~3回羽状深裂,終裂片綫形或綫状披針形,先端尖或稍鈍,全緣或有牙齿,寬1~3毫米,疏生細毛或无毛。头状花序生于茎頃及腋出的长短枝頂端,排列成疏散的圓錐状花序,总苞細圓柱状,长1.3~1.6厘米,寬2.5~4毫米,总苞片2~3列,果期开散,綫状披針形或披針状綫形,內列者长,近膜质,带黄褐色,外列者短小,綠色,花皆为管状,两性,黄色。瘦果綫形,具4稜,上端狹細,頂端有二向上直生的針刺,长1.3~1.7厘米,寬約1.2毫米,刺长約4毫米。花期9(8)月,果期9~10月。

生活环境: 林緣,向阳草地,路旁,干山坡,礫盾地,固定砂丘及撩荒地等处。

产地:本省各县均有。

产量:年产全草150吨。

用途:

- 1. 本属植物,多可作中药,如本种的近似种鬼針草 Bidensbipin nata L. 全草为解热、止泻、解毒药对习惯性腹泻、高热等有良好效果。本种也可能有近似的效用,且分布較广,产量較大,值得进一步研究利用。
 - 2. 种子含油率 4%, 可榨取, 供工业用。

采收处理加工: 7~8月間割取地上部,晒干,供葯用,供制油用者,須于9月种子成熟后采收。

狼把草 Bidens tripartita L. (图版168, 图2)

形态特征:一年生草木。茎直立,高40~90厘米,由基部分岐,无毛。单叶对生,3~5 羽状深裂,全裂或近于羽状复叶,叶柄有翼,叶裂片卵状披針形至狭披針形,稀近卵形,先端尖,漸尖或长漸尖,基部楔形,稀近圓形,边緣疏生不整齐大鋸齿,頂裂片通常比下方裂片宽 大,茎頂部的叶小,有时不分裂。头状花序球状或扁球状,生于茎、枝頂端,总苞片2列, 內列者披針形,与头状花序近等长或稍短,后期变乾膜质,近褐色,外列者披針形或倒披針形,比头状花序长,如小叶状,花皆为管状,两性,黄色,柱头2裂。瘦果扁,长圆状倒卵形或倒卵状楔形,边緣有倒生小刺,两面中央各具一条縱肋,两側上端各有一向上的刺,刺的边緣仍生有細小逆刺,果长4.5~9毫米,寬1.5~2.2毫米。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 水边湿地,沟渠边,浅水泥滩。

产地。本省东部及中部山区各县。

用途:

- 1. 带根全草供中葯用,根有通經活血之功,茎、叶用于治白发病、肺結核等;**全**草亦有治痢疾、止盜汗之效能。
 - 2. 全草用于兽药,治肺气疽、盗汗等。
 - 3. 全草可制取黄色及淡黄色染料。

采收处理加工: 7~8月間采带根全草,除去泥土,晒干后备用。

三尖菜 Cacalia hastata L.

(图版169,图1)

形态特征:多年生草本。茎直立,較粗壮、具細稜,上部常分歧,高 0.8~2米。单叶对生,叶柄具寬翼,叶片三角状戟形,甚大,先端銳尖,漸尖或骤尖,基部戟形,在叶柄处下延成翼,边緣具不整齐的大小牙齿,牙齿先端具短尖,表面通常疏生褐色短伏毛,背面疏生毛或密生短毛,或仅沿脉有毛或近无毛,长10~30厘米,寬13~40厘米,头状花序多数,于茎頂排成大圓錐花序,花軸及花梗有毛,总苞长 9~12毫米;寬 4~6毫米,总苞片狹披針形,花两性,皆为管状,小花 6~10个,长管形,先端 5 齿裂,冠毛雪白色,稀稍带黄色,比管状花稍短或近等长,比总苞长或有时近等长。瘦果綫状柱形,有稜5~9条,长約 6毫米。花期8~9月,果期 9~10月。

生活环境: 闊叶杂木林下及林緣, 針闊混交林及針叶林的林緣, 后樺林及林緣。

产地。本省东部山区及中部半山区各县均有生长。

变化:本种叶上毛的多少有变化,曾分有(1) var. glabra(Lab.) Kitag. (叶无毛或仅边沿脉有毛)(2) var. pubescens Ldb. (叶被短毛)两变种,但毛的多少常有不同程度的中間形状,故暫皆包括在正种之內較为活宜。

产量: 年产全草300吨。

用涂.

- 1. 全株含单宁 3.75% (吉林师范大学分析),可做烤胶原料。
- 2. 嫩叶可做牲畜飼料,也可摻其他飼料煮熟、青貯作猪飼料。
- 3. 春、夏采嫩苗及嫩芽,可炒食或作湯食用。

理化性質: 飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	新 維	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	磷
13.14	10.89	3.04	20.80	37.48	14.56	2.53	0.35

备考: 本省尚产有蝠叶兎儿伞 Cacalia kamtschatica Kudo (图版169,图2) 与本种的区别为:

叶为短三角状戟形,寬为长的1.3~2倍,先端具聚尖,基部戟形,近截形或稍呈心形,两侧边缘下方常具1~2个小尖裂片,生于林下及林缘,其他如产地、用途等皆与本种略同。

刺葡 Cirsium sege um Bunge (图版170, 图1) (Cephalonoplos segetum Kitamura)

別名: 刺儿菜 (通称), 小薊 (江苏)。

形态特征:多年生草本。茎直立,有毛,上部分歧或单一,高 25~60 厘米。单叶互生,无柄,开花时根生叶桔死,叶片长圆形或长圆状披針形,质稍厚,先端鈍,具小刺尖、基部圆形或楔形,边缘锯齿的先端有鋭刺,表面綠色,稍有蛛絲状毛,背面淡綠色或带灰綠色、稍密生蛛絲状毛。头状花序1至数个,生于茎頂、枝端,径达3厘米;总苞片5~7列,复瓦状,外列者較短,卵状披針形,中列及內列者較长,綫状披針形,先端均具刺尖;花皆为管状,上端5裂,具細长的綫形的下筒部及稍宽而短的上筒部,下筒部长12~14毫米、上筒部长約2毫米,花冠裂片約4毫米余,冠毛羽状,灰白色。瘦果长圆状或綫形,有細稜,冠飞宿存。花期7~8(9)月,果期8~9月。

生活环境: 田边, 撩荒地, 人家附近, 路边及河岸等处。

产地、本省各地、生长普遍。

产量: 年产去根全草約1,000吨。

用涂.

- 1. 全草入中药,有止血,利尿的功效,用于止血、散瘀、消水肿、治恶瘡、通乳汁等。
 - 2. 全草用于兽药治血衄、腸痛等。
 - 3. 茎、叶可做牲畜飼料,特别适于煮熟、青貯后喂猪。
 - 4. 嫩茎、叶可供食用。

采收处理加工: 采集全植物,去根后,晒干,即可供葯用。

理化性質: 茎、叶的飼料营养分析为:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无 氮 汝 出 物	灰 分	鈣	磷
7.65	13.17	4.74	12.57	43.76	18.11	3.70	0.18

大葡 Cirsium setosum Bieb.

(图版170,图2)

別名: 刺儿菜 (俗称)。

形态特征:多年生草本。茎直立,高可达 1 米,粗壮、有細稜,上部多分枝,有蛛絲状毛。单叶互生,具短柄,长圆形、长圆状披針形至倒披針形,先端鈍或稍尖,具刺尖,基部楔形,边緣具缺刻、缺刻状大牙齿或牙齿,并具刚毛状細刺,通常下部叶較大而成缺刻状牙齿或羽裂,上部叶漸小,近全綠、且近无柄。头状花序多数,长約 2~3.5厘米,有长梗,于茎

頂列成繖房状花序;总苞鐘状,总苞片多列,复瓦状排列,外列者短小,卵状或卵状披針形,內列者狹长,披針形至綫状披針形,先端皆有小刺,带紫色,花管状,紅紫色,花冠筒部較裂片长4~5倍。瘦果扁压,有4稜,长約2.5毫米,冠毛羽毛状,带灰白色,比花冠长,长达3厘米左右。花期7~8月,果期8~9(10)月。

生活环境, 人家附近, 田边, 撩荒地, 荒地, 路旁, 沟旁及河岸等处。

产地: 分布全省各地。

产量: 年产全草約800吨。

用途:

- 1. 全草入药,有凉血、消肿、止血、利尿的效用。治瘡痈吐血、**衂血、崩漏等症, 样**可通乳汁。
 - 2. 全草入兽药用于利尿、止血。
 - 3. 全草含单宁,可試作烤胶原料。
 - 4. 可作猪飼料。
 - 5. 嫩茎叶可煮食。

理化性質: 茎、叶的飼料营养成分如下:

水分	粗蛋白	粗纖維	无 氮 抽 出 物	粗脂肪	灰 分	鈣	薛
11.32	18.17	17.22	27. 35	3.86	22.07	3.37	- 0.29

兰刺头 Echinops latifolius Tausch.

(图版171,图1)

別名:漏蘆,单州漏蘆,球花漏蘆,和尚头。

形态特征:多年生草本,高35~75厘米,全株被白色蛛絲状氈毛。根圓柱状或圓錐状,粗5~15毫米,外皮土棕色。茎直立,粗状、有細稜、通常单一,基部有宿存的褐色旧叶残基。叶根生并于茎上互生,根生叶或基部的茎生叶較大,有柄,其余茎生叶无柄,叶长圓形、橢圓形或卵形,羽状深裂,裂片三角形或卵状披針形,先端銳尖,边緣具不整齐尖牙齿或成为缺刻状尖牙齿,牙齿先端具刺尖,表面带黄綠色或灰綠色,被蛛絲状毛,背面密被白色蛛絲状氈毛、呈灰白色。复头状花序頂生,单一,圓球形,灰蓝色,径2.5~4厘米,由許多小头状花序組成,小头状花序的外側有白色毛状的外总苞,长3~8毫米,內側有二、三重鳞片状近膜质的內总苞片,褐綠色,倒披針形或狹披針形,长达1厘米余,頂端延伸成刺状,并具刺毛状边緣,总苞內有一管状花,先端5裂,裂片綫状披針形,冠毛不发达,子房被茸毛。瘦果被白色长毛。花期8月,果期8~9月。

生活环境:向阳干燥草地、草甸草原、崗地及山坡草丛等处。 产地:主要产于本省西部各县。

用途:

- 1. 根入中药为排脓止血药,治瘡濡、腸出血,又可催乳。
- 2. 根入兽药可用于排恶瘡脓血、催乳等。

采收处理加工: 4~5月或8~9月挖根, 去掉残茎和泥土, 晒干备用。

东北飞蓬 Erigeron kamtschaticum DC. (图版170, 图3)
var. manshuricum Koidz.

(Erigeron acre L. var. manshuricum. Kom.)

形态特征: 二年生草本,高 0.2~1米。茎直立,被刚毛或近无毛,通常单一,稀数茎簇生,頂部常分歧。根出叶通常有柄,緣有齿,于花期枯死,茎上叶互生,无柄,有时下部叶稍有柄,披針形、倒披針形至綫状披針形,有时近长圓形,长2~5~8厘米,寬3~14毫米,先端鈍或稍尖. 基部漸狹,成楔状或漸成叶柄状,全緣或下部茎生叶有时有疏齿,通常具緣毛,两面被刚毛,稀近无毛。头状花序多数,有长梗,径 9~19毫米,于稍部排列成复总状花序; 总苞片3~4列,綫状披針形,銳尖,中列及內列者較长, 外列者較短, 背面均密被微小腺毛,有时混生长毛; 边花舌状,雌性,約2~4 列,淡紅紫色,狹細,寬約0.25毫米,盘花管状,两性,冠毛单一,白色。瘦果长圓状綫形,侧扁,长約 2 毫米,被白色伏毛。花期8~9月,果期 9~10月。

生活环境: 林边路旁, 人家附近杂草地, 荒地及河岸礫地等处。

产地:本省东部和中部地区各县均有生长。

用途.

- 1. 全株含单宁,可做烤胶原料。
- 2. 全草含揮发油,可从带花的全草中提取作香料用。
- 3. 茎叶經煮熟、青貯发酵后,可做猪飼料。

备考:本种形态多变化,如头状花的多少、大小、花序的大小、茎及叶上毛的多少等皆有变化。另外,本省尚产有以下两种飞蓬属植物,其一为飞蓬 Erigeron acer L. 但总苞上无腺毛,只生有白色长毛,花序多成为复繖房状;另一种是小飞蓬 Erigeron canadensis L.(图版170,图4)头状花序甚小,径不超过6毫米,叶綫形或綫状披針形,甚狹,全株被粗毛;此两种的用途与本种皆略相同。

湿鼠麴草 Gnaphalium uliginosum L. (图版171, 图2)

別名: 鼠麴草。

形态特征: 一年生草本。单生或数茎簇生,直立或稍斜上,分枝多或几乎不分枝,高15~45厘米,全株密被白綿毛,呈灰白色。单叶互生、通常无柄、綫形、长圆状綫形狹披針形至狹倒披針形,先端鈍或稍尖、基部漸狹細如柄状、全緣、长2~7(8)厘米,寬2~4.5毫米、两面密被白綿毛、茎基部的叶在花期常枯萎。头状花序,径2~3.5(4)毫米、密集于茎顶或分枝顶端,总苞片約3列,淡黄綠色或淡褐色、膜质、光亮、外列者卵状、鈍头、較短、内列者长圆状披針形、較长、花皆为管状、带黄白色、雌花很細、綫形、两性花較粗大、花柱的分枝鈍头、冠毛白色、纖細。瘦果細小、长圆形、长約0.5~0.6毫米。花期8~9月、果期9月。

生活环境:向阳湿草地、湿沙地、河岸及林間湿草地等处。 产地:本省各县均有生长。

用途:全草入中葯为止咳祛痰葯,主治气喘、支气管炎等。此外,据报导,苏联用全草 治胃潰瘍、高血压亦有效。

采收处理加工。8~9月开花时采收全草,阴干备用。

理化性質:含有大量胡蘿卜素、生物碱、揮发油、脂肪、树脂、植物固醇等。

日本旋复花 Inula japonica Thunb. (图版171,图3)

別名: 旋复花 (通称)。

形态特征: 多年生草本, 高35~70厘米, 被疏柔毛或无毛。茎直立, 通常上部分歧, 头 状花序生于枝端茎頂,构成繖房状的大花序。单叶互生,无柄,披針形或长圆状披針形,叶 长3~7厘米, 寬7~15毫米, 先端銳或漸尖, 基部半拘茎, 全綠或疏牛微凸小齿, 两面疏牛伏 柔毛,有时表面近无毛。头状花序径 1.8~2.8 厘米,总苞半球形,总苞片3~5列,綫状披針 形,漸尖有长柔毛,外列者稍短或与內列者近等长,边花舌状,雌性,黃色,先端具3齿,盘 花管状,两性,黄色,先端具5齿,冠毛与管状花近等长。瘦果甚小,长約0.8毫米,冠毛 宿存。花期8~9月, 果期9~10月。

生活环境: 湿草地, 輕硷性湿草地, 路旁沟边。

产地: 安图、汪清、琿春、 撫松、长春、 吉林、鎭賚等市县, 其他东部及西部各县皆可能 有华长。

产量: 年产花約5吨。

- 1. 花入中葯,为健胃、祛痰葯。主治消化不良、噎嗳气、咳嗽多痰等症;叶及茎可治 刀伤及疔毒。
 - 2. 用于兽葯其效用同中葯,治胃膨滿噯气等。
 - 3. 全株含单宁 3.51% (吉林师范大学分析),可做烤胶原料。

采收处理加工: 8~9月間采收开放的花,阴干,供葯用,提取单宁用者可于秋季割取地 上部晒干或阴干即可。

理化性質: 头花含有菊糖及黄碱甙。

备考: 本省尚产有旋复花及細叶旋复花,用途与本种略同,其特征与本种的区别如下:

旋复花 Inula britannica L. var. chinensis(Rupr.) Rege. 头状花序少数,大形, 径2.5~4厘 米, 生境产等地同本种。

細叶旋复花 Inula linariaefolia Turcz。(图版171,图4)叶纖状按針形或按針状纖形,边緣反 卷,头状花序径1.7-2.3厘米,生于林綠路边、稍湿草地或低湿杂类草地,产本省各县。

山萵苣 Lactuca indica L.

(图版172,图1)

形态特征: 1~2年生大形草本,体内含白色乳液,高80~180厘米。主根 圓 錐 状,垂 直或斜生,稍分岐,密牛須根。茎直立,圓柱形,单一或上部分岐。叶根生, 幷于茎上石 生,无柄,披針形,綫状披針形或长圓形,通常羽状分裂或羽状缺刻,有时全緣或近全緣, 裂片披針形,綫状披針形或三角形,大小形状不等, 先端通常銳尖而稍弯, 边緣常具稀疏不 整齐的貌牙齿,两面无毛,背面色淡,长10~30厘米余。头状花序长 1.4~2厘米余,多数;于茎上部排列成狹长的圆錐状复花序,总苞片3~4列,外列者較寬短、卵状,內列者披針状至狹披針状,較狹长,无毛,花两性、皆为舌状、淡黄色,先端有 5 齿,冠毛雪白色。瘦果侧扁,长圆形或长倒卵形,两面各具 1 或 2 条稜綫,暗赤褐色或黑褐色、长約 4.5~6毫米,頂端具短喙,冠毛宿存。花期8~9月,果期 9 月。

生活环境: 路旁沟边,人家附近的杂草地、田边、撩荒地及荒地等处亦見于林綠附近。 产地: 本省各县均产,东部地区尤多。

变化:本种內曾包含有2个变种一为 var. laciniata (O. Kuntze) Hara叶羽状分裂; 一为 Var. indivisa (Makino) Hara 叶全緣,不分裂,由于这两种形状常互相交叉而有許 多中間形,故皆包含在正种之內較为适宜。

用途:

- 1. 根入中葯, 治妇女血崩及子宫炎症。
- 2. 植物体内的乳汁,可作提取橡胶的原料。
- 3. 嫩茎、叶可做家畜飼料,唯因有苦味,須摻其他飼料混用。

采收处理加工: 8~9月間挖棂,除去残茎,洗净泥土,晾干即成生药。

理化性質: 茎叶、的飼料营养分析如下表:

灰 分	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮浸出物	鈣	磷
9.75	17.58	4.16	21.45	28.95	1.77	0.47

翼梗山萵苣 Lactuca triangulata Maxim. (图版172,图2)

形态特征:二年生草本,体内含白色乳液,高 60~100 厘米。具2~3个短圓錐形的根, 持生有須根。茎直立,圓柱形,单一,稀分歧,通常带紫色。单叶互生,叶柄长而有翼,翼在 基部扩大成耳状抱茎,叶片三角形,先端銳尖或具驟尖,基部稍心形,頂部叶的基部常呈广 楔状下延,边緣具不整齐的銳尖牙齿,有时边緣稍带蓝色,两面无毛或微有毛,背面稍带粉 白色,茎下部的叶較大,上部叶則漸小。头状花序多数,于茎頂部排列成狹长的复总状,花 淡黄色,总苞片約3列,广披針形至狹披針形,外列者短小,內列者較长,无毛,花两性, 皆为舌状、先端具5齿,冠毛雪白色。瘦果側扁,倒卵形,长約3毫米余,黑褐色或赤褐 色,一面稍凸,具一条中肋,另一面稍凹,具1~2(3)条稜綫,頂端具极短的小喙,冠毛宿 存。花期8(7)月,果期8~9月。

生活环境: 林緣, 杂木林間草地、山路边。

产地: 本省东部山区各县均有生长。

用途:

- 1. 叶含单宁,可做烤胶原料。
- 2. 叶可做牲畜和家禽的飼料,但有苦味,可将嫩叶掺混其他青飼料中煮熟、青貯、发酵喂猪。

別名: 紫菀 (药名), 馬歸叶。

形态特征: 多年生草本,高 0.6~1米余,基部常具纖維状残叶柄。根細繩状,密生。茎直立,单一,具槽,被褐色毛。根出叶及下部茎生叶具长柄,叶柄被褐色毛,叶片甚大,腎状心形,寬达20厘米,寬較长为寬或相等,先端鈍圓或稍尖,基部心形或寬耳状,边緣具不整齐牙齿,表面无毛或有微毛。背面密被褐色毛,茎生叶 1~4(5)枚,疏生,愈上部者愈小,近頂部者无柄,基部成翼状抱茎。头状花序多数,在茎頂排列成长总状花序;苞叶披針形或长圓形,总苞鐘状,寬 6~10毫米,总苞叶1~2列,綫状披針形,背面密被褐色毛;边花舌状,雌性,黄色,长1.2~1.8(2)厘米,盘花管状,冠毛淡褐色,比管状花短或近等长,瘦果褐黑色,綫状长圓形,长約 2.5毫米,冠毛宿存。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:草甸、林边湿草地及河谷湿草地。

产地:本省东部山区各县, 半山区的县分也可能有分布。

产量: 年产根約100吨 (包括各种蒙吾)。

用途:

- 1. 根入中葯,称"紫苑",有补虚、散結气、鎭咳、祛痰之效、治支气管炎,因肺結核引起的咳嗽,咽喉肿痛等症,又为利尿剂、
 - 2. 用于兽葯其效用同中葯。
 - 3. 叶含单宁,可做烤胶原料。

采收处理加工: 春秋均可挖根,除去茎及泥土,晒干,即可供药用。

备考:本省产豪吾属植物已知者共七种,皆可药用,茲以检索表形式示下。

- 1. 头状花序单生于茎頂,大形,径 5~9厘米,舌状花甚长,生于长白山高山带(图版173,图3) ······单花豪吾 L. jamesii Kom,
- 1. 头状花序排列成总状或复总状花序。
 - 2. 叶全綠或近全綠, 卵形,长卵形,椭圓形或近长圓形,生于本省西部各县的草甸草原及草地, 和龙县的干山坡上亦見有生长(图版174,图2) ……蒙古豪吾 L. mongolica DC。
 - 2. 叶綠有牙齿。
 - 3. 总苞片紧紧結合,总苞成为杯状,頂端具3~5齿,叶大,长圆形,冠毛短,汚白色,生于山坡草地,稀疏柞林下或灌丛間湿潤地,产本省东部山区……合苞豪吾 L. schmidtii (Maxim.) Makino
 - 3. 总苞片分离。
 - 4. 冠毛純白色。
 - 5. 植株高 1~2 米, 花軸基部分岐为复总状, 总苞寬 7(6)~10 毫米, 花梗有腺毛, 苞叶綫形或錐形. 較长, 产于本省东部山区(图版174,图 1) ……复序橐吾 L. jaluensis Kom.
 - 5. 物株高达50厘米, 花序单总状, 苞叶几成絲状, 根生叶三角形, 边緣具尖牙齿, 生于长白山带……三角豪吾 L. deltoidea Nakai
 - 4. 冠毛棕黄色或淡褐色。
 - 6. 茎、叶柄、叶背面及花序均被褐色毛,苞叶披針形或长圆形………蹄

叶豪吾L. fischeri Turez.

6. 茎及叶无毛, 花軸无毛或有微毛, 苞叶綫形, 总苞寬4~6毫米, 生于长白山高山或亚高山带草地 (图版173, 图 2) ……长白豪吾 L. intermedia Nakai.

祁艸漏芦 Rhapontica uniflora DC. (图版174,图 3) (Centauria monoanthos Georgi)

別名: 漏蘆、和尚头 (东北)。

形态特征: 多年生草本,高 30~70 厘米。 主根粗大,长圓錐形或圓柱形,粗 1~2 厘米,通常不分岐,偶有 2~3 支根,通常外皮土棕色至暗棕色。茎直立,单一,圓柱形,被蛛絲状毛及短柔毛。 根出叶及茎基部叶大,有长柄,长25~50厘米, 羽状深裂或全裂,裂片长倒卵形或长圓形,再羽状分裂或具大牙齿,先端有小刺尖,两面被蛛絲状毛,或秋季叶毛甚少以至表面近无毛,中上部的茎生叶較小,有短柄或近无柄。 头状花序甚大,单生于茎頂,径 4.5~9.7 厘米,总苞广鐘形,总苞片多列,干膜质,老时变厚,复瓦状排列,外列与中列苞片匙形,先端扩大成圆形撕裂状的附属体,最内一列总苞片狹披針形或綫形,先端扩大,比外列总苞片长,花皆为管状,淡紅紫色,长 2.5~3 厘米, 先端 5 裂, 裂片綫形,花葯有尾,聚合,柱头 2 裂。瘦果倒圓錐状,长約 5~6毫米,冠毛羽毛状,宿存。花期 6~7 月,果期 7~8 月。

生活环境: 干山坡, 向阳草地, 盐碱性草甸草原及軯碱性草地等处。

产地: 主要产于本省西部各县。

产量: 年产根約80吨。

用涂.

- 1. 根入中葯,可排脓止血,治恶瘡及腸出血,又能催乳。
- 2. 根入兽药,可用于催乳及治腸出血等。
- 3. 据中国科学院林业土壤研究所分析,根含揮发油 0.1%,可提取芳香油。

采收处理加工: 4~5月或8~9月挖根, 去掉残茎及泥土, 晒干即可供药用。

备考: 有用白头翁 Pulsatilla 充漏蘆者,应糾正。

华北鴉葱 Scorzonera albicaulis Bunge (图版175,图 1)

別名:羊奶子(鎭賚)。

形态特征:多年生草本,高50~100厘米,体内含有白色乳液。主根較粗壮,分歧、生須根。茎直立,圆柱形,通常单一,被蛛絲状毛或有时无毛。单叶亘生,无柄,綫形或狭披針状綫形,先端漸尖,基部漸狹,全緣,长10~30厘米,寬5~15毫米,具3~6(8)条平行的縱脉,无毛或稍有毛。头状花序3~8个,有长梗,于茎頂聚成繖房状或近繖形状的复花序;总苞狹长,长2~3厘米余,寬6~13毫米,总苞片3~6列,外列者短小,广卵状三角形或广卵形,內列者狹长,卵状披針形至披針形;花两性,皆为舌状,淡黄色,冠毛初毛状,灰白色或微带黄褐色。瘦果綫状,上端稍狹,有細稜,长約2厘米,冠毛宿存。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 林緣, 林間隙地, 草甸、山路边及人家附近。 产地: 主要产于东部及中部山区, 半山区各县。

- 用途:
- 1. 将根搗乱为中药,外敷治疗瘡及妇女乳房肿胀(梨树民間葯方)。
- 2. 植物的根、茎、叶中均含有橡胶,尤以根部为多,可研究利用。
- 3. 4~6月間可采叶及花柄作蔬菜食用。

理化性質: 野菜营养成分分析(数字为每百克可食部分中的含量):

水 分 (克)	胡蘿卜素(毫克)	維生素 C (毫克)	尼 克 酸 (毫克)	蛋白质(克)	粗 新 維 (克)
78	6.54	51	1.0	3.12	3.18

备考: 同属植物尚有蒙古鴉葱及鴉葱,产本省西部各县,用途与本种略同,其特征与本种的区别为。

蒙古鴉葱 Scorzonera mongolica Maxim. var. putjatae C. Winkler (图版175,图 3) 花茎常多分歧,着生的头状花序可达10余个,总苞甚狹,寬5毫米以內。

鴉葱 Scorzonera glabra Rupr。 (图版175,图 2) 花茎不分歧,頂端只生一头状花序,根上部 常有紆維状枯叶,茎平滑,在茎上仅生有苞叶或苞状叶。

豨薟 Siegesbeckia pubescens Makino (图版179,图1)
(Siegesbeckia orientalis L. f. pubescens Makino)

別名: 粘不扎, 粘蒼子 (通称)。

形态特征:一年生草本。高 60~100 厘米,全株多毛。根茎粗壮,垂直或斜生,密生須根。茎直立,分枝对生,常带紫色。单叶对生,叶柄有翼,叶片广卵形,椭圆状卵形或菱状卵形,长 6~11厘米,宽 2.5~7.5 厘米,先端尖或漸尖,基部广楔形,边缘有不整齐的大小牙齿或锯齿,两面密生短柔毛。头状花序有长梗,每数个聚生于枝端及茎頂,花軸及花梗上有較密的长柔毛及腺毛;总苞片 2 列,外列 5 片,肉质,长匙形,开展,密生腺毛,分泌粘腋,内列总苞片直立,包住黄色小花,边花舌状,細小,雌性,較多数,广倒卵状,上端三裂,盘花管状,多数,两性,略呈鐘形,上端 5 裂。瘦果倒卵状楔形,下端尖而弯,具 4 个面及稜,长約 3.5 毫米,无冠毛。花期 8~9 月,果期 9~10月。

生活环境:生于林綠、山路边草地、田边、荒地及人家附近的稍湿处或中生地段上。 产地:主要产于东部及中部山区、半山区各县。

产量: 年产全草約20吨。

用途:

- 1. 全草入中药,对全身酸痛、四肢麻痹、风湿、蛇咬、秃瘡等有效。
- 2. 全草入兽药治僂麻质斯症。

采收处理加工: 7~8月間割取全草, 晒至半干时, 放置干燥通风处阴干即可供药用。

別名: 朝鮮一支蒿。

形态特征:多年生草本,高40~90厘米。根茎粗壮,垂直或斜生,密生須根。茎直立,单一,有細稜或条紋。单叶互生,下部叶大,具长柄,上部叶小,具短柄或近无柄,叶柄有翼,叶形多变化,椭圆状披針形或卵圆状披針形,有时为近椭圆形或近卵形,愈向茎上部叶愈狭窄,为长圆状披針形或披針形,先端漸尖或有时骤尖,基部楔形下延,边缘具疏銳牙齿或浅鋸齿,有时近全缘。头状花序径1.2~1.4厘米,有短梗,于腋出的花軸上排成短总状复花序,总苞长5.5~7毫米,总苞片3(4)列,卵状披針形至狹披針形,先端鈍,淡黄綠色,膜质,外列者較短小,边花舌状,雌性,鮮黄色,长5~6.5毫米,盘花管状,两性,冠毛白色,比头状花序短。瘦果綫状柱形,长約3(2.9~3.3)毫米,光滑无毛,有細稜,冠毛宿序。花期7~8(9)月,果期(8)9~10月。

生活环境, 林下及林綠。

产地:本省东部山区各县,

产量。年产全草300吨。

用涂.

- 1. 全草入中药, 主治腎脏疾患, 膀胱炎等, 并有解毒作用。
- 2. 用于兽葯其功效同中葯。
- 3. 全草可提取黄色染料。
- 4. 5~6月采嫩茎、叶,用开水燙后,捞出,換清水泡一夜,即可做菜食用。
- 5. 花期很长,由7月下旬直至9月,为較好的蜜源植物。

采收处理加工: 开花时, 采收全草, 阴干即可供药用。

理化性質: 野菜的营养成分分析如下表(数字为每百克可食部分的含量):

水	分(克)	胡蘿卜素(毫克)	核 黄 素 (毫克)	維生素 C (毫克)	
	85	3.29	0.255	8	

备考: 正种 S. virga-aurea L. 在欧州,果实全面有毛,花較小,我国不产;另有一种兴安一支蒿 Solidago dahurica Kitag.其用途与本种同,其特征为果实上端有毛,花序分枝多,主要产于东北北部山区,我省也可能有分布。

苣**黄**菜 Sonchus brachyotus DC.

(图版176,图2)

別名: 小薊 (葯名)。

形态特征: 多年生草本, 高达70厘米, 体内含乳液, 根茎細长, 横走地中, 生須根。茎直立, 有細稜, 单一或分岐。单叶互生, 无柄, 广披針形, 长圆状披針形至倒披針形, 先端鈍, 有小刺尖, 基部稍呈耳形抱茎, 边緣具稀疏的波状尖牙齿或缺刻, 有时无缺刻而仅具微小的尖牙齿, 长7~18厘米, 无毛。头状花序径2~4厘米, 单一或2~8个, 于茎頂排列

成繳房状花序,总苞及花梗有白綿毛.总苞片3~4列,广披針形至狭披針形,外列者較寬短,花两性,皆为舌状,先端有5齿,黄色,冠毛雪白色。瘦果扁,长圓状,长2毫米余,两面各有5条縱稜,冠毛宿序。花期7~9月,果期8~10月。

生活环境: 田間、田边、撩荒地、荒地及山路旁。

产地: 本省各地均产, 极为普遍。

用途:

- 1. 全草入中药,有益血除热毒、破瘀生新、止血、利尿等效用。又治胸隔煩热、肺热呕血、便血、妇女血崩等症。
- 2. 农药作杀虫剂。配方及防治对象为: 苣蕒菜 1 斤加水 3 斤煮汁,滤去渣,喷洒,防治蚜虫效果达65%; 苣蕒菜 1 斤 (每亩用18斤) 切碎加水 2.5斤浸14小时,得滤液 2.5斤,对蚜虫杀虫率为 63.34%。
 - 3. 嫩茎叶可做蔬菜食用。
 - 4. 嫩茎叶可飼家禽,煮熟可喂猪。

笨收处理加工: 4~5月采收地上部分,晒干,即成生葯。作野菜用者,于春季采嫩叶, 洗净,用开水燙后,再用冷水泡数小时,除去苦味,即可作菜食用。拈酱生食者則可不必用 开水燙。

理化性質: 野菜的营养成分分析如下表(数字为每百克可食部分中的含量):

水 分	胡蘿卜素	核黄素	維生素	尼克酸	蛋白质	粗纤维
82克	7.08毫克	0.268毫克	90毫克	1.4毫克	4.57克	1.40克

异苞蒲公英 Taraxacum heterolepis Nakai et Koidz.

(图版177,图1)

別名: 蒲公英, 公英, 婆婆丁 (通称)。

形态特征: 多年生草本,高达20余厘米,无明显的茎,仅有花葶,体内含有乳液。根圆錐状,肥厚,常分歧,生須根。叶根出,有柄,聚成蓮座状,叶片长倒披針形,羽状深裂,长約10~20余厘米,裂片較少,广三角形、狹三角形或綫形,通常銳尖,水平开展或向下,其大小、形状、分裂方向等皆不整齐,疏生絲状毛或无毛,在裂片中間常夹生一至数个小裂片或牙齿。花葶单一,自根出叶間抽出,頂生一头状花序,总苞广鐘形,总苞片3~6列,內列总苞片較狹长,綫状披針形,外列总苞片較短,卵状披針形,边緣常疏生蛛絲状毛;花皆为舌状,黃色,两性,先端5齿裂;冠毛白色,稍带灰色,比舌状花冠短。瘦果仅上部有刺状突起,喙长8~10毫米。花期6~7(9)月,果期7~9月。

生活环境: 湿草地原野, 路旁或林緣附近。

产地:本省中部及东部地区較多,西部各县亦見有生长。

产量: 年产全草約 200 吨 (包括各种蒲公英)。

用途:

1. 带根全草供中药用,为苦味健胃剂,有解毒缓泻作用。对于消化不良、妇人乳痈、

水肿、恶症疗毒、肿痛不消等症也有效。

- 2. 兽药用为祛痰、健胃药,可治慢性消化不良,并有清凉緩泻作用。
- 3. 适口性好,是早春喂猪的主要青飼料之一。
- 4. 早春采嫩叶,可做菜食用。

采收处理加工:

- 1. 入药者春夏季开花时采收带根全草, 晒干即成生药。
- 2. 作飼料者,于5~6月采集茎、叶,煮熟或青貯、发酵、喂猪。
- 3. 用于野菜者, 5~6月采嫩芽叶、洗净生食,或用开水抄过后作菜食用。花也可作 **湯菜**。

理化性質:

- 1. 葯材成分分析:全草含蒲公英苦素 (Taraxacin)、蒲公英素(Taraxacerin)以及植物甾醇,葡萄糖等。此外,据"本草概要"(陆贊臣著) 記載,蒲公英所含之有效成分为皂素。
 - 2. 飼料的营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗 纖 維	无氮抽出物	粗灰分
85.08	3.28	0.95	2.04	5.28	3.43

3. 野菜的营养成分分析如下表(数字为每百克可食部分中的含量):

水 分	胡蘿卜素	核 黄 素	維生素C		
8.4克	73.5毫克	0.390毫克	47毫克		

备考:根据我們的标本和文献記載,本省尚产有以下十一种滞公英属植物,其用途与本种略同,茲以检索表形式示下(参照刘慎諤等,东北植物检索表,1959);

- 1. 花白色,外侧总苞片具显著的角状突起。

1. 花黄色。

- 3. 叶表面具紫紅色斑紋。
 - 4. 叶质稍厚,倒披針形至长圆状倒披針形,近全緣或倒向羽状深裂或中裂,侧裂片中間 无夹生的小裂片,叶柄及花葶鮮紅紫色。生于原野、路旁、人家附近輕減地。(图版 178,图 6) ………………紅梗蒲公英 T. erythropodium Kitag。

- 3. 叶表面无紫紅色斑点或斑紋。

 - 5. 外側总苞片无白色膜质边缘。

 - 6. 花托不具膜片,植物体較小。
 - 7. 叶裂片中間通常不夹生小裂片。
 - 8. 瘦果全面有刺状突起,喙长約4~5毫米,叶长倒披針形,边緣有微牙齿或羽状分裂,生于碱地的稍湿处(图版177,图2) ············碱地蒲公英 T. sinicum Kitag.
 - 8. 瘦果仅上部或中上部有刺状突起。
 - 9. 叶較狹, 倒披針形或綫形,成密的倒向羽状深裂,外侧总苞片先端稍肥厚或具短角状突起。生于山野向阳地(图版178,图 2) ……光苞蒲公英 T. lamprolepis Kitag。7. 叶裂片中間夹生小裂片,叶分裂較多而深。
 - 10. 外側总苞片广卵形,有緣毛,先端肥厚或具短角状突起,叶倒向羽状深裂,侧裂片长三角形。生于山野、公园內,产于长春,其他市县也可能有生长(图版 177,图4)……………………… 长春蒲公英 T. junpeianum Kitam.
 - 10. 外側总苞片无緣毛,先端肥厚,无角状突起,叶綫状倒披針形,为极深的羽状深裂,頂裂片有3缺刻,侧裂片狭长,綫状披針形。生于山野稍湿地(图版178,图5) …… 細裂蒲公英 T. multisectum Kitag.

意耳 Xanthium strumarium L. (Xanthium japonicum Widder; Xanthium sibiricum Patrin)

(图版179,图2)

別名: 蒼子、老蒼子(俗称)。

形态特征:一年生草本,高 0.4~1米,全株被白色短毛。茎直立,上部分歧,常带紫色。单叶互生,具长柄,广卵状或近三角状,先端稍尖或鈍,基部心形,边緣3~5浅裂,具缺刻及粗牙齿,两面被短毛,粗糙,自基部分生3条主脉,再分生細脉。头状花序生于枝端及叶腋,花单性,雌雄同株,雄花序頂生,半球状,有短柄,总苞片1~2裂,被針形;雄花管状,頂端5裂,长約2毫米。雄蕊超出花冠;雌花序位于雄花序下方,数枚集生于叶腋,具坚硬的椭圆状紡錘形的壶状总苞,总苞閉合,內有两室,含2雌花,外有鈎刺,果实成熟时总苞包住痩果,且木质化,頂端有2內曲的利喙,喙互相分离或靠合,总苞外的鈎刺长1.2~2毫米余,瘦果倒卵形,包藏于总苞室內,无冠毛。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 原野、路旁、人家附近,为最常見的杂草。

产地:全省各地,普遍生长。

产量:果实年产約5,000吨。

用途:

- 1. 种子可榨油,精炼后可供食用或高級潤滑油用,蒼耳油还可做油漆、油墨、肥皂等 工业的原料。榨油后的油餅含氮素 4.47%,磷 2.5%,氧化鉀 1.74%,可作肥料。
- 2. 果实入中药称"蒼耳子",为发汗、解热、鎭痙葯,对于肌肉神經麻痹、关节痛、水肿等均有效。民間用茎、叶捣汁作涂布剂,可治疥癬、湿疹、虫伤等。
 - 3. 果实兽药用于发汗、解毒、鎭痙及治疥癬、僂麻质斯等。
- 4. 农药作杀虫剂。配方及防治对象:①蒼耳1斤加水5斤,煮沸,滤去楂后,喷施,或将新鮮蒼耳捣烂,1斤加水5斤,稀释滤楂后喷洒,防治蚜虫。②吉林省农业科学研究所室內試驗:用鮮蒼子20克, 兌水200毫升,煮70分鐘,过滤后喷大豆蚜虫,杀虫率达77.3%。
- 5. 本种分布广,产量大,是重要的野生喂猪飼料,不仅可供青飼,而且还可以青貯和 干貯,供冬、春利用。榨油后的油餅,也可以喂猪。
 - 6. 全植物可制取綠色染料。

采收处理加工:

- 1. 用于榨油者, 采成熟果实晒干, 置通风干燥处保管。榨油一般經过净选、去壳、蒸料, 装垛及压榨等5个工序, 出油率为9.5~11% (双阳油酒厂)。
 - 2. 中药: 9~10月間果实成熟后采果, 晒干入药。
- 3. 飼料: 夏秋間采收茎叶,煮熟喂猪,或青貯发酵后喂猪,或晒干貯存、备作冬季飼用。

理化性質:

- 1. 果实含蒼耳甙 (Xanthostrumarin) 1.27%、 脂肪 39%、树脂 3.3% 和維 生 素
- 2. 种子含油率为 43.17%, 出油率一般为 $15 \sim 18\%$, 最高 20%, 最低 9%; 油的比重, $d = \frac{20}{20} = 0.9279$, 油的折光率, $n = \frac{20}{D} = 1.4760$, 碘价为 114.4, 酸价为 0.86, 酯价为 181.4 (吉林大学分析)。
 - 3. 飼料的营养成分(%):

部 位	水分	粗蛋白	粗脂肪	无氮抽出物	粗纖維	粗灰分
鮮茎叶 种 子	86.26	3.07	0.66	5.15	2.63 16.25	2.21

86. 香蒲科 Typhaceae

香蒲 Typha latifolia L.

(图版180,图1)

別名, 寬叶香蒲、蒲棒。 (通称)。

形态特征:多年生草本。根茎横走泥中,白色,节处生出許多細长的須根。茎直立,单

生活环境: 生于池沼中。

产地: 本省各地均有生长。

产量.

- 1. 蒲草年产量約9,000吨左右; 蒲根15吨。
- 2. 蒲絨約200吨。
- 3. 蒲黄年产量6吨左右(以上数字包括各种香蒲)。

用途

- 1. 花粉入中药称"蒲黄",内服为消炎利尿药,外用为止血药,对各种出血均有效。
- 2. 用于兽药为止血剂,亦有行血消瘀之功。
- 3. 香蒲纖維长約5毫米, 直径約0.007毫米, 茎叶含纖維素27.14%。纖維可代替麻用, 脫胶后用制繩索。茎叶和蒲絨都可作人造棉和人造纖維的原料, 与72.5~75%的麻混紡制麻袋。苏联用蒲草制造紙板。蒲棒絨又可装枕头。
- 4. 茎叶可用于編織蒲包、蒲草垫、草鞋、馬套包、蒲扇等,产品光滑,耐用,价格便 官,极受群众欢迎。
 - 5. 根状茎含淀粉达46%,可試作造酒原料。

采收处理加工.

- 1. 6月間摘取雄花序,晒干后,搓取花粉,篩去杂质,再晒到十分干即成蒲黄。
- 2. 蒲草的采收是在7~8月間,用长杆鐮刀,割取茎叶,晒干后,将叶鞘、叶片分开,分别打捆,上垛备用。
 - 3. 秋季摘取雌花序, 抽去穗軸即成蒲棒絨。

白城市麻袋厂用下列方法进行脱胶。首先是脱胶輔料的配制:

①对蒲草100公斤,用烧碱(純度90%)16公斤,水1,500公斤; ②对蒲草100公斤,用 生石灰10公斤,烧碱(純度90%)10公斤,水1,500公斤。

蒲草在脫胶过程中,首先应对蒲草选择分类,然后分別进行蒸煮,以免影响纖維质量, 然后干压;再次将蒲草散装于鉄籠子內,放入蒸煮鍋中加輔助料进行蒸煮,当連續煮16~18 小时后就放入池內,进行人工揉搓,使其胶质与纖維分离,后用水将纖維洗净,經脫水机脫 去大部分水后,放入露天繩子上晒干进行打包入庫。

理化性質: 本属植物的蔥蓋 T_{\bullet} angustata Bory et Chaub.的花粉含甙类 Iso-rhammetin $(C_{15}H_{12}O_{9})$, Pentcosan $(C_{25}H_{52})$ 及脂肪油 (10%) 等。 可能其他种香蒲的花粉也含有类似成分。

备考: 香蒲 Typha 植物除本种外,常見者尚有以下三种,其生态、用途均与本种同, 現以检索表区分如下:

- 1. 雌雄花序相接。雌花基部的白色长毛比花柱短,有小苞;叶寬 1 ~ 1.5厘米。生于沼泽中。(图版 180,图 1) 1. 香蒲 T. latifolia L.
- 1. 雌雄花序离生。
 - 2. 雌花无小苞, 植物体較小, 叶寬 2 ~ 3 毫米, 雌穗长約 4 厘米…… 2. 达香蒲T. davidiana Hand-Maz.
 - 2. 雌花有小苞,植物体小或大。
 - 3. 植物体小, 高不超过1米; 叶綫形; 雌花序 軸 无 毛。 生池沼中。 (图版180,图3) 3. 小香蒲T. minima Hopp.
 - 3. 植物体較大,高1~4米;雄花序軸有毛。
 - 4. 小苞比柱头短;叶狹綫形,寬 $4 \sim 6$ (10) 毫米。生于河岸或池沼中…… 4 . 狭叶香蒲 T . angustifalia L .
 - 4. 小苞与花柱头等长,叶片寬 7~12毫米,生于湿地 (图版180,图 2) ········4。 蒸**藿** T. angustata Bory et Chaub.

87 黑三稜科 Sparganiaceae

黑三稜 Sparganium stoloniferum Buch-Hamilfon (图版181,图 1)

別名:三稜(辽宁),去皮三稜(黑龙江)。

形态特征:多年生草本,全株呈海綿状,綠色。根茎細长,圓柱形,橫走泥中,随处生出粗而短的块状根,須根多数。茎直立,高60~100厘米。叶于茎基部互生,剑形,扁平,基部抱茎,先端稍細,鈍头,长60~90余厘米;寬1.4~2.5厘米,背面有稜綫。花茎稀疏分歧,上生单性的头状花序;苞叶状,在下方的有时比花序长;雌花序1~3个,位于下方;雄花序~10个,位于上方;雄花有3~4枚花被片,雄蕊3,花絲着生在药的基部,葯黄色;雌花具3~4枚花被片,雌蕊1,子房紡綞形,花柱长,柱头狹披針形,具密毛。成熟的果实,聚合成球形,径約2厘米,具突起;果实为广倒卵状圓錐形,无柄,具稜角,先端呈半球状,基部楔形,具干膜质的宿存花被片。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 群生于池沼或水沟中。

产地:本省东部及中部地区各县均有生长。

用涂.

- 1. 地下块根入中药,用于通經、催乳、治子宮血肿产后腹痛,月經閉止等症。
- 2. 兽葯用作通經、催乳葯、治子宮出血。
- 3. 茎、叶富含纖維,可供造紙用。
- 4. 根茎含淀粉,可酿出60度以上的白酒,出酒率为28.9%。

采收处理加工: 9~10月間,采取地下根茎,洗淨泥土,去掉須根和残茎,再 剝 去 外 皮,晒干,貯藏于通风干燥处,防止发霉。如以造酒为目的采取根茎时,仅洗淨泥土,去掉 須根、残茎即可。在采收地下部的同时,可割取茎叶,晒干,捆成小捆,做造紙用。

备考: 本省产同属植物尚有小黑三稜 Sparganium simplex Huds. 分布广,产量多,而用途与本种略同。茲将两种的特征区别如下:

- 1. 根茎长,横臥,叶寬 1~2厘米, 黑三稜 Sparganium stoloniferum Buch-Han。

88. 澤瀉科 Alismataceae

澤泻 Alisma orientale Juzepczuk (图版181,图 2)
(Alisma plantago-aquatica L. var. orientale Sam.)

形态特征,多年生草本。根茎短縮,簇生須根。叶根出,丛生,具长柄,长达15~30厘米,下部闊展成鞘状,互相抱合,叶片椭圆形,长約7~20厘米,寬4~13厘米,先端漸尖,基部微心形或近圆形,表面鮮綠色,背面淡綠色,光滑,中脉隆起,側脉6条,弧形,其間連有近橫生的細脉。花茎由叶丛中抽出,直立,高約30~50厘米,分枝数层輪生成圓錐花序,分枝处均有披針形的叶苞状,綠色,花被6片,2輪,外輪花被片椭圓形,綠色,內輪花被片卵形白色,雄蕊6,花絲較长,葯黃綠色,花粉黃色;雌蕊多数,排成一輪,花柱短。果实为瘦果,多数,环列,扁平,近倒卵形。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于池沼边和湿草地中。

产地: 本省各地多有生长。

产量: 年产2吨。

用涂.

- 1. 根及根茎入中药,用为利尿药,对于腎脏淡、水肿等有效。
- 2. 兽葯用于利尿,治腎脏炎、腹水、頻尿等症。

采收处理加工, 夏季挖根, 除去地上茎, 洗净泥土, 晒干。

理化性質:根部含有蛋白质7%、淀粉23%、揮发油和树脂等。

慈姑 Sagittaria trifolia L.

(图版182,图1)

形态特征:多年生草本,全株柔軟。根茎細长数条、横走,在末端处膨大,成球茎。叶根出,初生叶綫形,后漸变为披針形乃至箭形,叶柄长,略呈三稜形,长約30~60厘米,基部寬展成鞘状,互相抱合;叶箭形,长約15~30厘米,中片寬大,长8~10厘米,寬3~9厘米,先端近圓形或銳尖,叶脉明显,两侧片稍狭长,向外开展,长約7~13厘米,寬1.3~3厘米,全緣。花茎有稜,通常高于叶,总状花序或稍呈圓錐花序;花单性,雌雄同株,上部花为雄花,下部花为雌花,苞膜质,披針形,花被6片,2輪;内花被花瓣状較外花被片大,近圓形,白色,雄花有雄蕊20余枚,雌花心皮多数,集成球状。瘦果斜倒卵形,扁平。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于水边,或水湿草地。

产地: 本省长春一带和东部各县。

变化: 狹叶慈姑 var. angustifolia (Sieb.) Kitag. 叶裂片較狹,綫形,用途、分布及

生境等同正种。

用涂:

- 1. 球茎入中药, 为利尿、强精药, 亦可用于清血及治风湿等。
- 2. 球茎含淀粉30~50%可酿酒 (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料)。
- 3. 球茎为良好的蔬菜。

采收处理加工: 8~9月間,挖掘球茎,洗净、晒干。作蔬菜者,洗净即可供食用。

89. 花藺科 Butomaceae

花蘭 Butomus umbellatus L.

(图版182,图2)

形态特征: 多年生草木。根茎质硬,横臥,下部密生須根。叶 3 稜,綫形,通常长达60厘米左右, 质軟,光滑无毛,基部扩展成鞘状,常相抱合。花茎直立,圆柱形、多与叶片等长,或較长。繖形花序,生于茎端,由10余花构成;苞 3 片,膜质,广披針形,长 1.5 厘米,寬7毫米;花柄长短不一,約3.5厘米左右;花被 6 片,2 輪,外被片舟形,淡紅色,长約7毫米,內被片椭圓形,长达10毫米;雄蕊 6,花絲淡紅色;雌蕊 6,带紅色,柱头微向外弯曲。

生活环境:通常呈小群落集生于水边湿地及小河边。

产地: 长春、大安、鎭齊、德惠、农安等市县。

用涂.

- 1. 茎叶可編席及造紙用。
- 2. 根茎中含多量淀粉,'可作造酒原料。
- 3. 花美丽可栽培供观赏。

采收处理加工: 秋季割取茎叶, 晒干, 捆成小把, 即可供編制或造紙用。 同时挖取<mark>根</mark>茎,去掉須根,洗净泥土,备提淀粉或造酒用。

90. 禾本科 Gramineae

远东**芨芨草** Achnatherum extremiorientale (Hara) Keng (图版183,图1) (Stipa effusa (Maxim.) Nakai)

別名: 散穗羽茅。

形态特征: 多年生草本。 茎杆直立, 光滑, 常数杆丛生, 高約1.3米。叶舌长1毫米 許, 平截, 上緣齿裂, 叶片扁平, 长达50厘米, 寬5~10毫米, 背面平滑, 表面及边緣稍粗 糙。圆錐花序疏散, 长30厘米左右; 分枝細长, 上部疏分小枝, 小枝頂生1枚小穗; 小穗长7~9毫米, 草綠色, 将成熟时变为紫色; 穎膜盾, 光滑, 长圆状披針形, 先端尖, 膜盾,

白色透明,內外穎几相等,各具3 脉,外稃长6~7毫米,背面被白柔毛,芒长1.5~2 厘米,一回膝曲,中部以下扭轉,內稃背面脉間有柔毛,穎果长4毫米左右。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于低矮山坡林間草地及林緣山路旁。

产地: 本省安图、和龙、九台等县。

用涂.

- 1. 纖維素含量在38%以上,可作造紙原料。
- 2. 营养比較丰富,可做飼料,喂家畜。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品):

成	分	水	分	粗蛋白	粗脂肪	粗秆維	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	磷
含	量%		8.07	7.01	2.24	33.91	44.21	4.01	0.33	0.10

备考: 羽茅 Achnatherum sibiricum (L.) Keng (Stipa Sibirica Lamarck)
(图版183,图 2)

外形近似远东芨芨草,惟圓錐花序紧密,狹长,分枝較短, 直立, 些长 2 ~2.5 厘米等 是二者主要区别。生于稍干的山坡、崗地或草甸草原。西部地区較多、如鎮賚县等,其飼料 成分分析見下表。

成分	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	无 氮 浸 出 物	灰 分	鈣	磷
含量%	8.07	7.38	1.38	38.43	38.87	5.87	0.37	0.14

支 基章 Achnatherum splendens (Trin.) Nevski (图版184) (Stipa splendens Trin; Lasiagrostis splendens Kunth)

別名: 德拉苏 (大安、乾安、通楡)。

形态特征: 多年生草本。須根坚靱,外被砂套,径达3毫米。杆直立,丛生,坚硬,光滑,高100~200厘米,基部宿存枯黄色叶鞘。叶鞘具膜质边緣;叶舌漸尖,长7~9毫米,較硬,直立;叶片坚靱,內卷,长約50厘米,寬約3毫米,背面光滑,表面微粗糙。圓錐花序长达50厘米,分枝細弱,小枝頂生一小穗;小穗长5毫米左右,綠色或带淡紫色: 穎膜底、外額长达內額的三分之二处;外稃长4~5毫米,被白柔毛;芒直立或微曲,不扭轉,长7毫米左右,易折断。种子未見。花期8月。

生活环境, 鹼性砂质地, 微鹼性的荒地草滩上。

产地:大安、乾安、通楡等县。

产量: 年产茎叶約200吨。

用途: 茎叶可制人造棉, 用于紡織工业丼可作造紙原料; 用100%的芨芨草紙浆可以单

独的制造油毡厚紙,也可以代替木材制造各种高級文化用紙 (輕工业厅材料)。 茎可編制草帽、坐垫及帘等,根可做刷子用。

采收处理加工: 秋季用镰刀割取, 捆成小捆, 晒干貯存备用。

理化性質: 茎含纖維素 36.3%, 叶含 22.72%, 纖維长度为 399~1,680 微米, 平均长为 808微米。

冰草 Agropyrum cristatum (L.) Gaertn. (图版185,图 1) (Bromus cristatum L.)

別名: 大麦草 (长春),野麦子。

形态特征: 多年生草本。須根外具砂套。杆直立,成疏丛,基部微曲,高40~60厘米。叶鞘短于节間;叶舌膜质,长0.2~1毫米,上緣平截,有微齿,叶片长5~15厘米,寬3~5毫米,质地較軟,边緣內卷、花穗直立、两端微狹,长4厘米左右,寬10毫米左右;花穗頂生,小穗于花軸上密排成两行,各具4~5花,穎升形,具芒,脊及芒上有毛,外穎略短于內穎,外稃长約7毫米,舟形,有毛,具短芒,內稃約与外稃等长,先端二裂,脊上有毛。穎果长4毫米許。花期7~8月,果期9月。

生活环境: 生于草甸草原, 固定砂丘及砂地或干燥杂草地或路边。

产地: 本省西部、中部地区有生长。

用途:

- 1. 茎、叶可做造紙原料。
- 2. 种子含淀粉,可做造酒原料。
- 3. 放牧或收割干草飼用均可,能促进牲畜的肥育。

采收处理加工:春季发芽較早,为早春优良牧草之一。如欲調制干草,应在抽穗前或初 开花时收割,退則适口性和营养价值均将迅速降低。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品):

成	分	水	分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤雄	无 氮 抽 出 物	灰 分	鈣	磷
含	量%		7.65	7.66	3.22	29.37	48.83	8.27	0.55	0.20

鹼草 Aneurolepidium chinense (Trin.) Kitag. (图版186,图1)

(Agropyron pseudo-agropyrum Franch;

Aneurolepidium pseudo-agropyrum Nevski;

Elymus chinensis (Trin.) Keng;

Triticum chinense Trin.)

別名, 羊草(吉林省中部及西部各县)。

形态特征: 多年生草本。根茎横走,須根貝沙食。杆直立,成疏丛或单生,高 30~60 (90) 厘米。叶鞘光滑,短于节間;有叶耳;叶舌平截,紙质、长 0.5~1 厘米;叶片长7~14厘米,寬 3~5毫米,质地較硬,扁平。花穗长10~15厘米,直立,穗軸每节生1~

2个小穗,小穗长約1.5厘米,通常具4~7花; 穎錐形,較硬,外顆較內顆短; 外稃披針形,光滑,內稃略与外稃相等。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境:生于盐碱性干草原及干旱的杂草地,常成大片生长或与其他杂草类混生。但 安定期为純群落。

产地、本省长春一带以西各县均有生长、尤以白城地区出产最多。

产量: 年产全草約45万吨。

用途:各种牲畜均嗜食,营养丰富,并有催肥作用,适于飼种畜及杂畜;喂飼乳牛、母牛可增加乳汁的分泌,由于其根茎发达,耐践踏,适于放牧,亦适于調制干草(每公頃干草收获量为1.8~2.4吨),是本省野牛牧草中最优良的品种。

采收处理加工: 7~8月間,割取将要抽穗的茎叶,晒干供飼用。

理化性質: 飼料营养分析及可消化成分如下表:

类	別	水分	粗蛋白	粗脂肪	无 氮 浸 出 物	粗紅雄	粗灰分
干草	(-)	12.432	6.072 6.760	4.483 1.220	42.4 66 40.4 50	29.132 35.460	5.422 6.010
青	草	60.260	2.990	0.540	18.240	15.270	2.660
类	別	有机物	粗蛋白	粗脂肪	无 氮 浸 出 物	粗紆雄	純蛋白
消	化 率	54.100	46.90	30.800	59.800	50.200	
可消	化成分	47.379	28.48	13.81	25.395	14.624	1.496

繁殖:最适于生长在排水良好的高燥微碱性或中性黑鈣土或沙壤土上,酸鹼度在7.0~8.5之間。每年萌发(返青)期在东北为4月下旬至5月上旬,6~7月間雨多、生长繁茂。应根据其特性适当进行人工管理,以利其繁殖。

賴草 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski (图版186,图 2)

別名: 老披鹼。

形态特征:多年生草本。根茎横走地中。杆直立,刚硬,单立或丛生,高75~80厘米。叶鞘通常光滑;叶舌膜质,平截,长2毫米左右;叶片淡綠色,稍內卷或平展,长10~20厘米,寬約5毫米。花穗直立,长10~14厘米,寬1~1.5厘米、穗軸上被短柔毛,每节多料生2个小穗;小穗长1.5厘米左右,具5~7花;穎錐形,內外穎几相等;外稃披針形,先端具芒尖,稃长1厘米許,芒长2~3毫米,背面下部毛較密,基盘有毛,內稃与外稃几等长,先端微2裂,背面上部有纖毛。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 較羊草生于稍湿地, 但亦能生于較旱地方。

产地:本省的西南部有生长。

用途: 为牲畜所喜食,是优良牧草,且能耐寒抗旱,也可以作水土保持用。 **采收处理加工:** 7~8月割取,晒干即成干草。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品):

成	分	粗蛋白	粗脂 肪	粗紅維	可溶性碳水化合物	灰分	鈣	薛
含	量%	10.35	3.28	33. 63	46.35	6.39	0.52	0.28

(南京农学院分析)

董草 Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino (图版185,图2) (Arthraxon ciliaris (Retz.) Beauv.)

別名: 馬耳草。

形态特征: 一年生丛生草本。杆細弱,基部膝曲,节上生不定根,中部斜上,上部直立,中上部有分枝。叶鞘被白毛;叶片卵状披針形,长1.5~3.5厘米,基部心形抱茎,下部边缘有刚毛;最上部叶鞘呈苞状,上带小形叶片或无。花序頂生,长1.5~3厘米,具2(1)~8分枝,每节一枚小穗;小穗长約3毫米,綠色或带紫色;外穎背部脉上有短刚毛,外稃基部生一膝曲之芒,伸出于穎外。花果期8~9月。

生活环境: 山野路旁稍阴湿处。

产地:本省中部地区及东部山区各县均有生长。

用途:

- 1. 茎、叶入中药,用以驅寒,减热、治喘逆、惊悸等症,外用治一切恶瘡疥癬等有效。
 - 2. 茎叶作兽葯用于解热定喘,外用治疥癬。
 - 3. 干草煮汁,可作黄色染料。.
 - 4. 茎叶可作飼料。

宋收处理加工: 夏秋季割取茎叶,晒干备葯用。

理化性質: 风干样品的飼料营养分析:

成	分	水	分	粗	蛋	白	粗	脂	牥	粗	紆	維	无出	氮	抽物	灰	分	鈣	磷
含	量%		12.40		7	.80		2	.08		31	.26		36	.50		9.96	0.12	0.25

野古草 Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka (图版187,图1)
(Arundinella hirta var. ciliata Koidz;
Arundinella anomala Steud.)

別名: 紅眼疤 (本省各地通称)。

形态特征: 多年生草本。根茎横走。茎秆直立,常单一,质坚硬,高 70~100 厘米, 节

上有毛或近无毛。叶鞘(除基生叶外)均短于节間,无毛,边緣有毛或全面有毛,鞘口密生长柔毛。叶舌长0.5毫米許,上緣有毛,叶片长 15~25 厘米,寬 1 厘米左右,两面无毛或有短毛,边緣有毛。狹圓錐花序,长約10厘米,分枝直立或近直立;小穗卵状披針形,长 3~4毫米,灰綠色,带污紫色。類果熟时黑色,狹卵状披針形,长 3.5毫米許。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 生于稍干山坡, 原野、砂质微碱地、草甸草原及杂木林間草地。

产地: 全省各县均产。

产量: 年产全草約500吨。

用涂:

- 1. 茎叶含纖維較多,可作造紙原料。
- 2. 本种再生力較强,繁殖快,可以配合水土保持在荒山坡上播种,割取地上部分,做 牲畜飼料。

采收处理加工: 7~8月間抽穗期收割,晒干,貯备作冬季飼料。作造紙用者宜于9月 收割。

理化性質: 飼料营养成分分析 (%):

种类	成分	水分	粗蛋白	粗脂肪	无 氮 浸 出 物	粗纤維	粗灰分	五氧化二二磷	氧化鈣
干	草	9.40	6.40	2.12	44.48	33.03	4.57	0.16	0.23
鮮	草	63.31	2.59	0.86	18.01	13.38	1.85	0.06	0.09

茵草 Beckmannia syzigachne (Steud.) Fernald (图版187, 图2) (B. erucaef ormis Host. var. syzigachne Steud.)

別名: 水稗子 (东北俗称)。

形态特征:一年生草本。杆直立,丛生,高30~90厘米。叶鞘无毛,质軟;叶舌膜质,长3~5毫米,撕裂;叶片扁平,长9~22厘米,寬4~7毫米,质軟,两面稍粗糙。花序直立,长10~25厘米,疏分枝,偏侧密排2列小穗;小穗两侧压扁,近圆形,淡綠色;內外顆相等,长2.5~3毫米,含一花;外稃披針形,先端尖,常露于穎外。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:水边及水湿地。

产地:安图、和龙、撫松、吉林、九台、长春等(市)县。

用途: 为良好的牧草,尤其是青草。

野青茅 Calamagrostis arundinacea Roth. (图版189, 图2) (Deyeuxia sylvatica (schrad.) Kunth) '

形态特征: 多年生草本。須根坚製,具砂套。根茎短,横臥地中。杆直立,基部膝曲,常数株丛生,高60~90厘米。叶鞘松弛,无毛或疏生柔毛;叶舌膜质,长3~6毫米,先端常

撕裂:叶片多平展, 边缘常内容, 长10~30厘米, 寬3~7毫米, 两面稍粗糙, 带灰綠色。圓 錐花序长10~17厘米, 寬 1.5毫米左右, 淡綠色又带紫色, 分枝近直立; 小穗长 5毫米左右, 被針形: 內外穎等长或外穎稍长, 外稃长約4毫米, 先端具微齿, 芒自背部下方 1/5 处伸 出, 芒柱扭轉, 1回膝曲, 基盘两侧的毛长达外稃的 1/4~1/3, 內稃与外径几相等或稍 短,延伸的小穗軸长約1毫米,具长約2毫米的柔毛。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境。生于山坡中华草地或林綠草地及原野,有时亦見于闊叶林疏林下。

产地。长春、九台等市县。

变化, 毛鞘野青茅 var brachytricha Hack (Calamagrostis brachytricha steud.) (图版189,图3),外形似野青茅,唯叶鞘密生柔毛,叶舌长2~3毫米,基盘两侧的毛长达外 释的 1/2 左右。生于山坡林間草地及疏林下。安图、撫松、临江等县均产、用途同野青茅、

用涂

- 1. 茎叶可做浩紙原料。
- 2. 茎、叶为牲畜飼料。

备考: 假葦拂子茅 Calamagrostis pseudophragmites Koeler. (图版188, 图2) 外形与 前种相似, 唯圓錐花序稍疏散, 长20~30厘米, 寬3~5厘米, 分枝稍斜上, 小穗密生。外穎 綫状披針形,內穎比外穎短1/4~1/3,外稃膜质,頂生短芒,茎盘上的毛与小穗几等长。生于 砂盾堆地,原野,河岸及斤陵次牛草地。产长春、九台、农安、通榆、双辽等市县。用途同野青茅。

拂子茅 Calamagrostis epigeios Roth. (图版188, 图1)

別名: 狼尾草。

形态特征: 多年生草本。根茎横走。杆直立,单生,高100厘米左右,无毛。叶鞘通常 光滑,中上部的叶鞘短于节間,叶舌膜质,长5~7毫米,先端尖,叶片扁平或边緣內卷,长 15~30厘米,寬6毫米左右,两面稍粗糙。花序狹圓錐形,直立,长10~17厘米,寬約2厘 米, 分枝直上又稍斜上; 小穗綫形, 长5~7毫米, 淡綠色或带淡紫色; 外穎等于或稍长于 內額,二穎的脊上有短刺毛,外稃膜盾,长約为穎之半,基盘的毛与穎几等长。花期6~7月, 果期7~9月。

生活环境: 多生于山野草地、砂地等处。

产地: 本省各县均产, 以西部各县为多。

用途: 茎叶为良好的造紙原料, 可造高級文化用紙。

采收处理加工:晚秋割取,晒干后打捆貯存备用。

理化性質.

1. 纖維的形态 (吉林省輕工业厅資料):

+	K	度 (毫米)		7	长寬比			
最长	最 短	大部分	平 均	最寬	最 狹	大部分	平均	
1.88	0.26	0.74~1.26	0.904	26.3	3.8	7.5~13.2	12.0	75

2. 风干茎叶的纖維化学成分(吉林省輕工业厅資料)。

成分	水分	灰分	全紆維	α~ 纤維 (全)	a~ 新維 (原)	戊糖	木质素	苯醇抽 出 物	热水抽出物	1%氢氧化鈉抽出物
含量%	9.04	4.19	41.23	71.61	29.53	16.27	20.38	4.21	13.27	45.70

注: 全紆維素是用硝酸酒精法反应四次的結果。热水抽出物系采用蒸发抽出液恒重称量的方法。

大叶章 Calamagrotis langsdorffii Trin. (图版189, 图1) (Deveuxia langsdorffii (Link) Kunth)

形态特征:多年生草本。根茎横走。杆直立,丛生,高約100~150厘米,上部常有发育不良的分枝。叶鞘平滑,通常短于节間,叶舌膜质,长3~5毫米,先端撕裂;叶片扁平,长15~25厘米,宽3~5毫米。圆錐花序长形,长8~15厘米,宽2~5厘米,分枝斜长;小穗淡綠色或带紫色,长3毫米左右;穎披針形,质薄,脉上有短纖毛,內外穎几相等或內穎稅短;外稃膜质,长2毫米許,背面中部生一細芒,长約1.5毫米;基盘上柔毛約与稃等长。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生于山林中的湿草地,也生于林地石塘上,疏散群生或成大片純群落。 产地: 本省山区或半山区各县均有生长,据說西部沿江湿地也有大片生长。 产量: 年产量(包括拂子茅属 Calamagrostis 各个种及紅毛公等)90,000吨。

用途:

- 1. 茎秆为良好的造紙原料,可抄高級文化用紙,亦可做人造絲。
- 2. 青草各种家畜都吃,对干草則特別爱吃。花后能生出很多不結穗的茎,叶也較柔軟,产量很高。青草收获量为每公頃8,000~15,000公斤。
- · 3. 本种簇生,根际生极多不定芽,根在土壤内盘結极坚固,对水土保持效果良好,可 試驗其繁殖方法,推广为水土保持材料。茎秆多用做苫房草。

柔收处理加工:成熟时,用镰刀割取,捆成梱即可。

理化性質:

- 1. 全草鮮重含胡蘿卜素13~23毫克%,干重含量为23~58毫克%,可提取胡蘿卜素。
- 2. 据吉林市造紙厂資料:风干样品含水分11.7%,灰分6.0%,苯醇抽出物5.4%,热水抽出物13.6%,1%NAOH抽出物43.5%,五炭醣22.4%,木质素24.0%,全纖維48.5%, a—纖維24.0%。
 - 3. 飼料的化学成分(%):

分部	析分	水分	粗蛋白	粗脂肪	无 氮 抽出物	粗紆維	粗灰分	磷	鈣
干	草	10.54	5.13	2.09	47.00	30.30	4.94	0.13	0.13
青	草	62.42	2.16	0.88	19.73	12.73	2.08	0.06	0.06

冬老. 本省尚产有小叶童 Calamagrostis angustifolia Kom. 外形似大叶章, 唯當密从 生, 花序較狹而緊密,叶片寬 1.5~2(3~6)毫米,常成片生于林区沼泽、塔头(苔草)墩子上 或湿地上。产于本省东部山地。用途同大叶章。

唐尾草 Chloris virgata Swartz, (图版190,图1)

別名, 刷箒头草 (涌榆、大安等县)。

形态特征: 一年牛草本。杆斜上, 基部膝曲, 上部近直立, 丛生, 光滑无毛, 高20~40 厘米。叶鞘松弛,两侧扁压,背部有脊,最上的叶鞘呈苞状,上带小形叶片;叶舌长約1毫 **米: 叶片扁平, 长 5 ~12**厘米, 寬 3~5毫米。 花穗 4~9 集生茎頂, 呈指状分歧, 长 2~5 厘 米; 小穗长約3毫米, 紧密排列于穗軸之外侧, 幼时淡綠色, 老时带紫色; 穎膜貭, 1 脉, 外穎长約3毫米,先端芒尖长約2毫米,內穎长約2毫米,先端芒尖长0.5~1毫米,外稃长 約3毫米, 具3 脉, 两侧脉的上部牛直立长毛, 芒自近頂端处伸出, 长約8~13毫米, 內稃 稍短;第二小花不孕,頂部平截。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 路旁, 原野, 人迹常到之处, 微硷性砂质地及硷性草地。

产地,本省各具均产。

用途: 本种茎叶繁茂,生长較快,极易繁殖,不择土壤,耐硷,又极耐践踏,是我省西 部及城鎭附沂較好的飼料植物。惟在花穗结实后, 牲畜不喜食, 宜注意早期收割。

理化性質:风干全草的飼料成分分析:

成 分	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗紆維	无 氮 抽出物	灰分	鈣	磷
含量%	8.17	10.31	3.38	33.4	36.80	8.20	0.14	0.19

披蘭草 Clinelymus dahuricus (Turcz.) Nevski (图版191,图1) (Elymus dahuricus Turcz.)

形态特征: 多年生草本。杆直立,单一或数杆从生,高70~140厘米,基部膝曲。叶鞘 长于节間;叶舌长1毫米許,平截;叶片扁平,长15~25厘米,寬5~8毫米。花熟直立, 較紧密,在花軸上每节幷生两个小穗;小穗綠色,成熟后变草黃色,长1,5厘米左右,貝3 ~5花; 穎綫状披針形, 先端漸尖, 具长达5毫米的芒, 內穎与外穎几等长而稍狹,长1厘米 許、粗糙,外稃长約1厘米,先端延伸成长达2~2.5厘米的芒,直立,成熟时向外曲,内稃 与外稃几等长,先端圓形。花期6~8月,果期8~10月。

生活环境, 生于山坡草地及原野路旁。

产地:本省各地均产,但以九台以西地区生长較多。

- 1. 本种是优良高产的飼料植物,牲畜喜食,但在收割后,再生力較弱,容易染銹病和 麦角病。
 - 2. 纖維較好,可做造紙原料或供編織用(做草帽)。
 - 3. 种子含淀粉,可做造酒原料。

理化性質: 乾草的化学成分(%):

成分	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗紆維	无 氮 抽出物	灰分	鈣	· 磷
含量%	10.57	11.45	2.52	29.49	36.65	9.32	0.49	0.20

繁殖:据公主岭农場报告,这种草类可以在夏季播种(秋播更好),約10天出土。在东北 約在4月中旬发芽,其干草收获量每頃4,000公斤左右。

备考: 同属植物本省尚产有以下两种:

- 1. 高滨麦 Clinelymus exelsus Nevski (图版 191,图 3),植株粗壮,高 140~170 厘米;叶片扁平,宽1~1.6厘米;芒向外反曲。生于山林間的山坡灌丛、草甸及山路旁。汪清、和龙、安图等县均产、用途同披鹼草。

星星草 Eragrostis pilosa (L.) Beauv. (图版190, 图2)

形态特征:一年生草本。杆丛生,直立或斜上,基部膝曲,高25~50厘米。叶鞘松弛,稍两侧压扁,下部及节处带污紫色,鞘口有长柔毛;叶舌为一圈纖毛,长0.5毫米許;叶片多平展,长7~20厘米,寬2~3毫米。圓錐花序稍疏散,长約12~20厘米,分枝細弱,斜上,下部枝腋具长柔毛;小穗将熟时带黑紫色,长3~6毫米,寬1~1.2毫米,具4~10余花;外額小形,膜质,长約0.8毫米,內穎稍大,长約1.1毫米;外稃长約2毫米,內稃在果熟后迟落或宿存。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于路旁, 人家附近的荒地、田边, 有时生于房頂或墙头上。

产地: 本省各县均产。

用途:可做牧草。

理化性質: 飼料营养分析(%):

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	无 氮 浸出物	灰分	鈣	磷
7.98	13.90	2.44	29.39	36.29	10.00	0.36	0.15

水稗 Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. (图版192,图1) (Panicum crus-galli L.)

別名:水稗草(通称)。

形态特征;一年生草本。秆斜上或直立而基部膝曲,光滑,高50~100厘米。叶鞘松弛, 无叶舌;叶片扁平,长15~30厘米,寬5~10(15)毫米。圆錐花序,长7~15厘米,寬3~5厘 米,主軸有稜,粗糙,总状分枝;小穗密集于穗軸的一侧,1~3个簇生,长4毫米左右,外 穎具三脉,卵状三角形,长約1.5毫米,寬約1.7毫米,內穎具5脉,卵状披針形,长3毫米 左右,先端漸成芒尖,第1小花不孕,外稃草质,与內穎几相等,先端芒长1厘米左右;第二小花的外稃将成熟时变硬,光滑。谷粒卵状披針形。花期7~8月,果期9~10月。

生活环境: 生于水草甸子及水田河边等处。

变化:

- 1. 长芒水稗草 var. caudata (Rosh.) Kitag. (图版192, 图2) 芒长2~3(5)厘米, 生于水草甸子。
 - 2. 野稗 var. submutica (Meyer)Kitag. (图版192,图3),无芒多生于田边、路旁。 产地:本省各县均有生长。

用涂.

- 1. 种子含淀粉45~52% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可做造酒原料。
- 2. 为牲畜所喜食,抽穗后草质变老,宜作青飼料;果实也是很好的飼料,干草仅次于 谷草。牧区常以豆科植物与本种混播。

采收处理加工: 青时割草喂牲畜; 果实成熟时采收种子, 并将草杆打成捆, 晒干, 供冬季作飼料用。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品):

成分	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗纤維	无 氮 抽出物	灰 分	鈣	磷
含量%	9.17	8.49	3.56	28.54	41.74	8.50	0.70	0.29

白茅 Imperata cylindrica (L.) Beauv. (图版192, 图4). var. major (Nees) C. E. Hubb.

別名: 茅根 (植物名汇):

形态特征:多年生草本。根茎横走地中。杆数株丛生,直立,高25~50厘米,节上有长柔毛。叶鞘无毛,仅上部边緣及鞘口有纖毛;叶舌膜质,鈍头,长1毫米許;叶片綫状披針形,平展,长10~60厘米,寬3~8毫米。柱状圓錐花序,頂生,长7~15厘米,寬1~2(3)厘米,分枝短;小穗长3~4毫米,基部生有长約10~15毫米的白色长柔毛;两顆几相等;柱头黑紫色。花期5~6月,果期7~8月。

生活环境: 崗、坡草地, 砂质地上, 稀生于微碱性稍湿地上, 常成片群生。

产地: 曾見于长春市南郊。

用途.

- 1. 根茎入中药为緩和性利尿药, 并为止血药, 用于腎脏病、浮肿、淋病、吐血、鼻衂 等症, 又有清凉作用, 兼可去湿解毒。
 - 2. 根茎入兽药用于利尿及治腎脏病、乳肿、鼻衂等症。
 - 3. 茎秆的纖維可供造紙及紡織用或制繩索用。
 - 4. 根茎发达,可做固沙植物。

采收处理加工: 4~5月挖掘根茎,晒至須根已干而根茎未干时,用火燎去須根,捆成小 把,风干貯藏。 理化性質, 根茎中含有木密糖及葡萄糖等, 味甜可食。

萩 Miscanthus sacchariflorus Benth, et Hook。 (图版193, 图1)

形态特征,多年生草本。根茎粗壮,横走,上被鳞片。杆直立,无毛,节上密生须毛, 高100~150厘米。叶鞘多无毛;叶舌长1毫米左右,上具纖毛,叶片綫形,长20~50厘米, 寬8~13毫米,边緣具小刺,主脉白綠色,明显。花序圓錐状,长 12~30厘米,寬 4~12厘 米,总状分枝,分枝細弱,长达15(20)厘米;小穗成对生于穗軸上,小穗柄不等长,小穗草 黃色,成熟后带褐色,基盘具絲状长柔毛,白色,带淡紫紅色,长1厘米左右,外穎长5毫 米左右,背部具长柔毛,长約为外穎的2倍,內穎与外穎几等长,背部无毛或疏具长柔毛, 外稃較穎片短,膜质,具纖毛,无芒,第二外稃較穎短 1/4 ,无芒或稀有具微小短芒者,內 释卵形,长达外稃之半,先端为不規則齿裂,具长纖毛。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境: 山坡中生草地、路旁田边、河岸稍湿地及固定砂丘上。

产地:安图、和龙、吉林、长春、蛟河、九台、通榆等市县有生长。

用途: 茎、叶纖維含量39.06~52.06% (中国科学院林业土壤研究所分析)。纖維长 449.6 ~4,166.2微米,可做造紙原料。又可做防砂护堤植物。

备考: 本省尚产有芒 Miscanthus sinensis Anderss。 (图版 193, 图2)外形与获相似, 唯小穗基部的毛約与小穗等长,第2外稃先端具2齿,齿間有长1厘米左右的芒。生于山坡或 原野、产永吉、九台等县: 其变种、紫芒 Miscanfhus purpurascens Anderss。(图版193, 图3),与正种的区别是花序較短小,內外顯背面有毛,小穗基部的毛为淡紫色,生境、产地 及用途与正种相同。杆、叶可造紙、根茎及花穗入葯、为解毒利尿剂、亦有和血作用。

白草 Pennisetum flaccidum Griseb. (图版194, 图1)

形态特征: 多年生草本。杆直立,单生或丛生,光滑,高50~120厘米。叶鞘松弛,中 上部叶鞘的鞘口有纖毛,叶舌短,具长1~2毫米的纖毛,叶片多平展,长15~25(30)厘米。 寬 3.5~7(10)毫米。花序圓柱形,頂生,直立,长10厘米左右,寬 7毫米左右 (刚毛除外), 主軸有稜角; 小穗多单生或2~3集生, 总梗极短, 刚毛长1~1.5厘米; 外穎卵状披針形, 长 1毫米左右,內類披針形,长2.5毫米左右,內有2花,第一外類草盾,具7脈,长4毫米 許,內稃膜貭透明或退化,含雄蕊3枚或无;第二外稃与第一外稃等长,具3~5脉,包有膜 盾透明的內稃。花期8~9月,果期9~10月。

生活环境:山崗稍干处或固定砂丘上。

产地: 通榆等县。

用途:可做牧草及固沙植物。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品%):

水分	粗蛋白	粗 脂 肪	无氮抽出物	粗 紆 維	粗灰分
13.5	8.951	2.2217	37.638	29.025	8.669

(前公主岭农事試驗場分析)

形态特征: 多年生草本。須根稠密。杆直立,丛生,基部稍粗大,有残存的 枯叶 及叶鞘,高50~100 厘米。叶鞘松弛,通常短于节間,无毛;叶舌膜质,长2毫米左右;叶片平展,两面粗糙,长10~20(30)厘米,宽4~6毫米。花序圓柱状、灰綠色,长4~6厘米,径5~7毫米;小穗压扁,具一花,內外穎相等,脊部綠色,有硬纖毛,两側白色,膜质、长3毫米許,頂端具芒尖,芒尖长約1毫米,外稃薄膜质,长約2毫米,內稃較短。穎果卵形,淡黃褐色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 田野, 荒原及河岸草地。

产地、汪清县曾見有野生。

用途:本种是世界有名的优良牧草,为大牲畜类的标准粗飼料,我国各地有引种栽培。 其特点是:生长容易,不择土质,结实丰富,易发芽,草晒干后,还能保持綠色,草茎直立,宜于收割,所以是很理想的牧草,特别以割制干草为最宜,割草应在盛花期之前。若与 苜蓿及三叶草 (Trifolium)类混播,則生长更繁密,可减少杂草的繁生。

理化性質: 飼料营养分析 (风干样品):

成	分	水 分	粗蛋白	粗脂肪	粗紆維	无氮浸出物	灰 分
含	量%	8.6	10.0	1.9	28.5	41.0	10.0

备考: 本省尚产有高山梯牧草 Phleum alpinum L. (图版194,图3)外形与梯牧草近似,唯花穗較短粗,小穗較寬,穎先端的芒尖长 2~3 毫米。生于高山带至亚高山带(海拔1,800~2,200米)草原上稍低湿处或山間河岸。产于长白山。可作牧草。

芦葦 Phragmites communis Trin. (图版195,图1) (Ph. longivalvis Steud.)

別名: 葦子、葦蘆子(均为东北俗称)蘆、葦、葭(均見名医別录),蓁(詩秦风)。

形态特征:多年生草本。根茎横走,粗壮。杆高1~3米,节下常有白霜。叶鞘长于节間,无毛或有細毛;叶舌为直立的纖毛;叶片平展,长20~45厘米,寬1~3.5厘米,两面平滑,边緣具刺毛。圓錐花序,长10~30厘米,寬2~5(7)厘米,直立又稍弯头,下部枝腋具长白色柔毛;小穗狹披針形,带紫色乃至污黑紫色;外類长3~5毫米,內類长5~10毫米,含3~5花,第1花为雄花,外稃狹披針形,长8~12毫米,內稃长3~4毫米,第2、3朵花的外稃中上部細长成芒状,小穗軸上的毛长几与外稃相等。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生于沼泽、水边湿地,常成大片純群,也有散生于原野路旁及砂质地。

产地:本省西部草原地区的鎭資、前郭旗、大安、通榆、洮安、农安、长岭、双辽、扶 余等县較多,东部地区各县亦有生长。

产量: 年产蘆草15万吨。蘆根10吨。

变化: 本种变异很大,有生于砂质干草地者,叶鞘上具粗长毛,植株較短小。北川政夫會

定为 Ph. hirsuta Kitag. 应改为毛鞘蘆葦 Phragmites communis Trin. f. hirsuta(Kitag.) Chien Comb. nov. (图版195, 图 2) 較为合适。

用途:

- - 2. 作兽药,用于解热、利尿,治胃热、咳嗽、大便不利等。
- 3. 茎叶含纖維50%以上,且纖維质量較好,是上等造紙原料,可生产紙板,打字紙, 有光紙,包装紙等高級紙张15~16种。还可以做人造纖維原料。
 - 4。据茎含淀粉32~45% (黑龙江省野牛植物普查利用委員会資料),可利用浩酒。
- 5. 葦茎粗壮高大者,可用于編織葦蓆、葦穴、葦笠。又因葦坚靱,不易腐烂,农村多 用其苫房或打成葦苫子,苫盖临时窝棚或苫盖粮仓用。

采收处理加工: 5~6月間为葯材采收期。采后除掉根茎末端須根,用水洗净泥土,晒干。干燥的蘆根,捆成1斤重左右小把,放置通风良好处貯存,以防止潮湿发霉。作纖維用的原料在結冻后用推刀收割。收割后用捆草机压成高0.55米,寬0.25~0.30米,长0.33~1米的大捆,长期保管时可垛成大垛,垛底垫起0.33~1米高,垛高10米,然后用葦苫好,以防雨淋起黑斑。

芦**掌土法造紙加工过程**:原料鍘成10~13厘米长,碾压、加石灰水(100 斤原料加 20斤灰),放鍋內蒸煮 8 小时。再上水碾压成紙浆。紙浆中加麻头紙浆 30%, 然后抄紙,捞出 的紙,貼在火墙上,干后即为成品。据經驗,用100斤蘆葦,30斤麻头,可出紙 1,000 张(柳河县五道沟人民公社供銷部造紙工厂)。

理化性質:

- 1. 葯材成分分析: 茎含有蛋白质1.4%, 醣类2.8%, 脂肪0.2%及灰分0.7%等。根含有蛋白质 6%, 醣类(葡萄糖, 蔗糖及轉化糖) 51%。天冬鹼(Asparagin) 0.1%, 蛋白氨基酸(Arginin) 及灰分1.4%等(現代实驗中葯)。
- 2. 纖維成分分析:根据苏联材料所載,蘆葦的茎及叶含纖維素 50.28%,茎中含纖維素63.3%,叶中含纖維素24.52%,纖維长0.8~2.1毫米,粗0.01~0.02毫米。
- **备考**: 蔓^章Phragmites japonica Steud。极似蘆^章,唯有发达的匐枝,横走于地面上。 生于山間砂石河滩上。和龙、安图、琿春、撫松、临江、永吉、长春等市县均有分布。杆强 靱,为造紙的良好原料。

毛鵝覌草 Roegneria ciliaris (Trin.) Nevski (图版196, 图 1) (Agropyrum ciliare Trin.)

別名: 纖毛鵝覌草(耿以礼等),野大麦(东北俗称)。

形态特征:多年生草本。杆直立,基部膝曲,常数杆丛生,高40~80厘米。叶鞘平滑,通常短于节間;叶片平展,长10~20厘米,寬4~7毫米。穗状花序通常直立,长10~18厘米,每节生1枚小穗;小穗淡綠色,长1.5~2厘米,具7~10花;穎椭圓状披針形,长7~8毫米,先端刺尖,5~7脉,边緣及边脉上有毛,內穎較外穎稍大,頂端一側有微齿;外

释披針形,长1厘米左右,背面有毛,頂端具长1~1.5厘米的芒,內稃长达外稃的²/₅~³/₅,橢圓状倒披針形,凹头具細齿,两边有纖毛。穎果长5毫米左右,頂部有毛茸。花期6月,果期7~8月。

生活环境: 生于路旁、原野及荒废耕地上, 常与扫帚花 Aster holophylla Hemsl。混

产地。长图綫沿途各县常見。

用途:

- 1. 茎、叶可作浩紙原料, 柱可作人造棉。
- 2. 种子含淀粉,可作造酒原料。
- 3. 茎、叶較柔軟, 牲畜喜食, 是很好的牧草。

采收处理加工:作飼料者,收割晒干草飼用,或放牧均可。作纖維及造酒用者可于秋季 果实成熟时割取地上部分,脫谷,分藏种子及茎叶备用。

备考: 本省产鵝覌草属 Roegneria 植物尚未調查清楚,目前应該指出的有下列两种, 用涂同毛鵝覌草。

多秆鵝观草 R. multiculmis Kitag. (图版196,图3)杆丛生,芒較稃长,直立,边緣有秆毛,上部疏生柔毛,第一花外稃长8~9毫米,內稃与外稃几相等。

中井鶇覌草 R. nakaii Kitag. (图版196,图 2)芒长18~22毫米,向外弯曲,穗直立,第一花外稃长 約10毫米,除脉上,近边綠部分及基部具微小硬毛外余均无毛。

金狗尾草 Setaria lutescens (Weigel) F. T. Hubb. (图版197, 图 1) (S. glauca Beauv.)

別名: 毛毛狗, 大头莠子 (东北俗称)。

形态特征:一年生草本。杆直立或斜上,基部膝曲,高 30~60 厘米。下部叶鞘 扁 压具 脊,上部者圓形,光滑;叶舌为纖毛状,长 1 毫米許;叶片长10~25厘米,寬 4 ~ 8 毫米,基 部边緣具长柔毛,表面粗糙,背面光滑。花序圓柱形,长2.5~ 8 厘米,寬 7 毫米左右(刚毛除外),直立;小穗单生,长约 3 毫米,寬約 2 毫米,椭圆形,先端尖,具短柄,上生黄色刚毛,粗糙,长达 8 毫米,外颖卵状披針形,长达小穗的²/5。内颖广卵形,长达小穗之半,第一小花不育,外稃与小穗几等长,寬与谷粒相等。谷粒成熟时具皺紋,黄色或灰黄色。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 生于田野路旁及人家附近。

产地:本省各地均产。

用涂.

- 1. 种子含淀粉48~51% (黑龙江省野生植物普查利用委員会資料),可作造酒原料。
- 2. 草质柔軟, 为家畜所喜食飼料; 种子家禽喜食, 可做家禽飼料。

采收处理加工: 秋季割收,脱谷后,分别收藏种子及干草备用。

理化性質: 风干全草的飼料营养分析:

成 分	水 分	粗蛋白	粗脂肪	粗紅維	无 氮 浸 出	灰分	鈣	。薛
含量%	9.73	10.45	23.2	30.97	39.28	7.25	0.62	02.5

狗尾草 Setaria viridis (L.) Beauv, (图版197, 图2)

別名: 谷莠子 (东北俗称)。

形态特征:一年生草本。 秆丛生, 直立, 基部弯曲, 高30~60厘米。叶鞘松弛, 疏生短 柔毛, 鞘口具較密的长柔毛; 叶舌纖毛状长1~2毫米, 叶片扁平, 长10~20厘米, 實4~ 15毫米; 两面无毛。花序圓柱状,长3~10厘米,直立或微弯: 小穗3~4个 隼 牛,椭圓 形,长2毫米左右,柄上有长10~12毫米的刚毛,粗糙,淡綠色或带淡紫色;外穎长約为小 穗的1/3, 內穎与小穗几相等,第一外稃与小穗等长。谷粒上有細点状波紋。花期8月,果期 9~10月。

生活环境: 生于田野、路旁、人家附近, 为耕地主要杂草之一。

产地: 本省各县均有生长。

产量:干草年产3,000余吨。

变化:紫狗尾草var. purpurascens Maxim. (图版197,图3),花序上的刚毛为黑紫 色,小穗先端也带黑紫色,刚毛数目較正种少而較粗且弯曲較甚,叶較短而寬,与正种之間 还有不少中間型。其他如生境、产地、用途等与正种同。

用途:

- 1. 种子含淀粉48~51% (黑龙江省野生植物普香利用委員会資料) 可作浩酒原料, 鎮 管第二食品厂利用各种草籽(主要是水稗子及谷莠子)混烧白酒,每百斤出65度白酒55~60 市斤。
 - * 2. 本种适应性强, 收获量大, 干草品质較好, 可选作短期牧場牧草, 种子可喂家禽。

采取处理加工,应于花期前收割,稍迟則粗老,牲畜也不喜食,割后晒干,貯藏,作为 冬季飼料。

理化性質: 飼料的营养分析(风干样品):

成 分	水 分	粗蛋白	粗脂肪	粗 紆 維	无 氦 浸 出 物	灰 分	鈣	磷
含量%	8.24	17.13	4.19	24.34	37. 67	7.25	0.63	0.09

大油芒 Spodiopogon sibiricus Trin. (图版198, 图 2)

別名: 紅毛松 (东北)。

形态特征:多年生草本。根茎密被鱗片,横走地中。杆直立,高 80~110 厘米。叶鞘无 毛或疏生柔毛,边緣及鞘口常有毛;叶舌干膜质,平截,干时暗褐色;叶片平展,长10~25 厘米,寬1~1.5厘米,表面及边緣粗糙,背面平滑,主脉白綠色,明显,表面基部疏生长

毛。圆錐花序长10~16厘米, 寬約2厘米, 分枝直上又稍斜上, 每节生两个小穗, 一有柄, 一无柄: 小穗披針形, 长約5毫米; 寬約1.5毫米; 內外顯几等长,背面密生长柔手, 內有2 花, 第1朵为雄花, 膜质透明, 无芒, 第2朵为两性花, 其外稃上部2裂, 具缘毛, 2裂片 中央伸出弯曲而扭轉的芒,长約1厘米,紫褐色,柱头2,羽毛状,紫褐色,开花时外瀑。 花期8月,果期9月。

生活环境: 生于山地路旁等稍干处及草原中。

产地: 本省各县均产, 中部地区生长較多。

产量: 年产茎、叶9万吨。

用途: 茎叶纖維較好,可做造紙原料,能制高級文化用紙。又因耐腐朽,經久不烂,农 村慣用为苫房草。

柔收处理加工: 9~10月間进行收割,打捆、晒干后堆成垛,垛底垫起垛頂成屋脊形, 防止漏进雨水变盾。

理化性盾:

1. 纖維形态鉴定:

长 度(毫米)							Ï	度(微	米)	
最	长	最	短	大部分	平 均	最 寬	最 窄	大部分	平 均	长寬比
2.	87	0.	.35	0.82—	0.984	16.9	3.0	5.6-7.5	6.8	145

(吉林省輕工业厅造紙处資料)

2. 茎秆的化学分析(%):

水分	灰	分	全紆維	α-紆 維 (全)	α-紆 維 (原)	戊酮	木质素	苯 醇 抽 出	热水抽出物	1% NaoH 抽出物
10.36	4.	42	42.02	69.18	36.50	22.97	18.49	5.45	8.78	53.45

(吉林省輕工业厅造紙处資料)

注: 全新維素的測定是用硝酸酒精法反应三次的結果。热水抽出物的測定是采用残渣称量法。

搭鬃草 Stipa baicalensis Rosh. (图版198. 图 1)

別名: 狼針草 (耿以礼等),大針茅 (东北植物松索表)。

形态特征: 多年生草本。須根具砂套。秆直立,成密丛,基部残存枯叶鞘,高50~80厘 米許。叶鞘光滑,通常比节間长;叶舌膜盾,較厚,长1~1.5毫米,叶片內卷成細筒,背 面光滑,长达20~30厘米(分蘖的叶片較长)。圆錐花序基部常包于叶鞘中,疏分枝,枝頂生 一小穗, 小穗灰綠色或变为带紫色, 长26毫米左右; 內外穎几相等, 綫状披針形, 上部近膜 **质,透明,外**稃长 1 厘米左右,背面有毛,基盘尖銳,长达 3 毫米,密生柔毛,頂端关节处 周围密生短毛, 芒 2 回膝曲扭轉, 上部弯旋, 长17厘米左右, 內稃与外稃几等长, 較狹, 光 滑无毛, 花葯黄色, 长达6毫米。花期8月, 果期9月。

生活环境: 生于草甸草原, 較干旱的草地或岡地。亦生于輕碱性草地。

产地。本省西部鎮資、大安、乾安、洮安、通榆、长岭等县均有生长。

产量: 年产茎、叶約3,500吨。

用途: 茎叶可做人造棉、繩索或織魚业用的繩网, 也是造紙原料, 可制高級文化用紙, 还可扎答帚、刷帚等。

采收处理加工:于8~9月間割取地上部,除去杂草,集中压成大捆上垛,垛底垫高1 尺以上, 垜頂要苦好, 防止雨淋发霉变盾。

理化性盾:

1. 纖維形态鉴定:

	长 度	(毫 米)			寬	度(微	米)	
最长	最 短	大部分	平 均	最 寬	最 窄	大部分	平 均	长寬比
1.81	0.26	0.72-	0.843	15.0	3.8	7.50—	7.7	110

(吉林省輕工业厅造紙处資料)

2. 茎秆的化学分析(%):

水分	灰分	全新維	α-新 雜 (全)	α-纤 維 (原)	戊 醣	木貭素	苯醇抽 出物	热水抽出物	1% NaoH 抽出物
11.58	4.67	39.02	74.88	29.22	19.66	18.73	8.08	12.44	50.37

(吉林省輕工业厅造紙处資料)

注: 全紅維素系用硝酸酒精法反应四次的結果。热水抽出物系采用蒸发油出液恒重称量的方法。

91. 莎 草 科 Cyperaceae

阴地苔 Carex lanceolata Boott. (图版199,图1)

别名,大披針苔。

形态特征: 多年生半常綠草本。根茎粗壮, 斜上分歧, 成密丛, 外被褐色残存的叶鞘及 腐朽分解成的纖維状物。叶基生,集束成从,长10~50厘米,寬2~4毫米;表面稍平滑, 背面粗糙,冬季被雪复盖部份常綠,上部枯死。花茎长20~30厘米,直立,纖細,稍粗糙, 頂生1 雄花穗, 下方不連續的生有3~4个雌花穗, 雌花穗白鞘状苞內伸出, 长1.3~2厘 米,鳞片广卵状披針形,长4毫米左右,背部綠色,两側紫褐色,有白色膜质边缘,頂生芒 尖。果囊卵状披針形,外被短毛。瘦果近卵形,长2毫米許。花期5月,果期6月。

生活环境: 生于稍干燥的山坡疏林下。

产地、本省东部山区和半山区各县均有生长。

用途: 茎叶含纖維較多,可做造紙原料。

理化性質:纖維成分分析:

水分	灰 分	全紅 維素			碱抽出物	多縮戊醣
11.32%	.32% 8.85% 40.97%		72.98%	29.34%	63.28%	17.35%

(吉林省地方工业技术研究所分析)

短苞苔 Carex leiorhyncha C. A. Meyer (图版200, 图1)

別名: 山风藿苔(日),光嘴苔。

形态特征:多年生草本。数株成丛,茎直立或稍斜上,高80~90厘米,基部弯曲,残存 暗色枯叶及腐烂成纖維状的叶鞘。叶鞘成筒,順叶片的一侧为草质,另一侧为膜质,干时淡褐色;叶片一般长10~30厘米,寬5毫米左右。花穗近圓柱状,长4~7厘米,寬0.8~11毫米,基部叶状苞0~1(2)片,花序上的苞綫形,长1~2厘米,小穗卵形,两性,长5~7毫米,密生小花,下部为雌花,頂部为雄花,鳞片卵状披針形,先端漸尖或尾尖,长約3毫米,果囊披針形,果紫紅小点,有短嘴。瘦果椭圓形,有光泽,长1毫米左右,熟时茶褐色。

生活环境:山間路旁稍湿地。

产地:安图、和龙、撫松、临江、九台等县。

用途: 茎叶可做造紙原料。

备考:本省尚产有翼果苔 Carex neurocarpa Maxim. (图版 200,图 2)与本种很近似,唯花穗下有 2 ~ 4 枚叶状总苞,穗上苞也較长,果囊中部以上两侧具膜质翅,其他如生境、产地、用途等皆与本种略同。

机粒草 Carex meyeriana Kunth (图版200,图3)

形态特征:多年生草本。茎直立,成密丛,高30~50厘米,粗糙。基部的叶鞘无叶片,銹色,刚硬;茎上叶片一般长10~30厘米,寬1~1.5毫米,质硬。花穗2~3,雄花穗頂生,綫形,长2~3厘米;雌花穗生于雄花穗下方,近球形,长0.5~1厘米,无梗,鳞片卵状椭圆形,暗紫褐色,鈍头,果囊扁3稜形,近广卵形,长約3毫米,密生細突起,具聚尖的短咀,宿存,柱头3枚。花期6月,果期7~8月。

生活环境: 生于沼泽、湿地, 成大片群生。

产地。本省中、东部各县均产。

产量: 年产量約为45,000吨 (包括各地收購的各种沉韌草)。

用途: 靰鞡草号称东北三宝之一,其主要用途是用于冬季填充靰鞡內起保溫作用;全草 靱性强,可代替油包草, 幷可做繩子、草鞋、美术編織物或造紙用。

采收处理加工: 8~9月間即可收割,晒干后放在石头上捶打使其柔軟如麻,然后垫在 鞋里,特別是垫在"靰鞡"里溫暖异常。如果穿用过久,可取出用热水浸后再烤干,稍加揉 搓即溫軟如新,可繼續使用。

备考: 市場上卖的靰鞡草,約有3~4种, 4种为靰鞡草(商品名)之一。按商品名之靰

大穗苔 Carex rhynchophysa C. A. Meyer (图版199, 图 2) (Carex levirostris Blytt)

形态特征: 多年生草本。根茎横走泥中,須根稠密。茎直立,粗壮,高 60~100 厘米。叶鞘常有部分带暗紫褐色,順叶片下延的一侧草质,另一侧膜质透明,常撕裂,叶片长30~60厘米,寬 7~13毫米,平展,两面光滑,边緣稍粗糙。花茎上部生2~4(5)个綫形雄花序,长3~8厘米;下方疏生2~4(5)个雌花序,柱形,长5~10厘米,径1厘米左右(为苔属Carex中最大者),苞叶状;鱗片长圓状披針形,茶褐色,稍膜质,长4~5毫米,寬不及1毫米;果囊广卵形,甚膨大,长5~6毫米,寬約2.5毫米,嘴部細,长达2毫米,頂端2尖齿裂。瘦果倒卵形,三稜,暗褐色,有光泽,长約2毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于湿地, 溪流边或小水沟中。

产地:本省安图、和龙、撫松、临江、永吉、九台等县均产。 用涂.

- 1. 可做造紙原料。
- 2. 嫩叶、茎可做家畜飼料。

羊胡子草 Eriophorum vaginatum L. (图版201,图1) (E. scabridum Ohwi)

形态特征: 多年生草本。茎直立, 鈍 3 稜形, 质稍硬, 高20~40厘米, 成密丛。基生叶 3 稜状綫形, 长15~25厘米, 茎上叶 1~2 枚, 基部膨大成鞘抱茎, 上方带黑褐色, 先端 鈍。頂生 1 个花穗。穗下的苞呈鳞片状, 广披針形, 灰黑褐綠色, 边緣白 膜 质, 长 約 5 毫米, 开花时花穗狹卵形, 长 1~2 厘米; 鳞片广卵形, 先端尖, 灰黑綠色, 瘦果扁 3 稜状倒 卵形, 暗褐色, 花柱 3 岐, 子房下生很多綿毛, 花后逐漸伸出。果熟后数 个果序 如一棉花球。花期 7 月, 果期 8~9 月。

生活环境: 山区沼泽湿草地。

产地。临江、撫松等县。

用途: 茎、叶作造紙原料; 綿毛可用来絮鞋。

野荊三稜 Scirpus compactus Hoffm. (图版201, 图 2) (Bolboschoenus compactus (Hoffm.) Drob.)

形态特征:多年生草本。具根茎及球茎。茎三稜形直立,仅基部有节,高50厘米許,叶鞘包茎,草质,鞘口带膜质;叶片狭綫形,长15~30厘米;寬約3毫米,两面光滑。花序头状,由3~6小穗集成,叶状苞1~3枚,小叶几无柄,长1~1.5厘米,寬約5毫米;鳞片黄褐色,卵状披針形,长約6毫米,上部膜质,有疏鋸齿,頂端芒尖长1毫米左右。瘦果广倒卵形,长3毫米許,扁平,表面稍凹入,其鈍稜,有光泽,黄褐色。花期7月,果期8

月。

生活环境:河岸湿地或碱性草甸的水湿处。

产地:本省西部白城、四平地区各县。

用途:

- 1. 可做造紙原料。
- 2. 球茎入中葯可代"荆三稜"用,效用同荆三稜。
- 3. 根茎及球茎含淀粉,可造酒。

荊三稜 Scirpus maritimus L.

(图版201,图3)

(Bolboschoenus maritimus Pall.)

別名:三稜草(东北)。

形态特征:多年生草本。根茎横走,先端具球茎,茶褐色。茎三稜形,有光泽,高50~100厘米。叶綫形,寬4~10毫米許,下部叶鞘密閉成筒。花序生于茎頂,叶状苞数片,有柄及无柄小穗1~4个,繖形排列:小穗椭圓形,长0.8~1.5厘米,褐色,鳞片长圓形,膜质,背綫綠色,具芒尖。瘦果3稜状倒卵形,带褐白色,花柱3裂。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于沼泽, 水湿草地。

产地: 西部大安等县有生长。

用途:

- 1. 球茎入中药,为通經、催乳、鎮痛葯,治子官血肿、月經閉止、产后腹痛等。
- 2. 用于兽药为鎮痛、鎮痙葯,用于破血止痛,引气消积及催乳等。
- 3. 茎叶可作造紙原料,农村多用它編織養衣。
- 4. 球茎及根茎含淀粉,可造酒。

采收处理加工:

- 1. 药用及造酒用者于秋季采挖球茎,挖出后除去残茎、須根,洗净泥土, 剥去外皮晒干即可。
- 2. 造紙用者,最好于入秋結冻后割取地上部,捆成大梱,垛成垛,用葦苫子苫好,防止雨淋日晒起黑斑。影响造紙的质量;作編織用者,可于7~8月間割取,晒至半干即可应用。

單穗蔗草 Scirpus radicans Schkuhr

(图版202,图3)

形态特征:多年生草本,具匍枝,新匐枝长1~2米,斜上后弓形下曲,先端着地生根又发芽。茎直立,丛生或单生(新芽),高1米左右,具7~10节,鈍3稜状柱形。叶鞘短于节間,成筒包茎,开口处有三角形膜质部分;叶片长10~35厘米,宽5~10毫米。顶生复伞房状花序,伞梗长短不一,稍粗糙,下具2~4枚叶状苞,小伞梗长短不一;小穗单生,长卵状椭圆形,长4~6毫米,宽约2毫米;鳞片带灰黑色,长2毫米左右,先端具数枚短刺毛;下位刚毛6条,周曲,长为果的3~4倍。瘦果两型,大者(少数)狭卵状扁3稜形,长达2毫米;小者(多数)倒卵圆形,一面稍平,一面凸形,熟时呈淡黄褐色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境:河岸、水边湿地上成群从生。

产地: 安图、和龙等县。

用途:

- 1. 茎叶做牲畜飼料。
- 2. 茎叶可作造紙原料。

采收处理加工:作纖維用者宜于晚秋采收茎叶,晒干备用;作飼料用者宜于5~6月間 **采**收,青貯或发酵喂牲畜,但此种飼料含有纖維成分較多,不宜单独喂用。

理化性質: 飼料营养分析:

水分	粗蛋白	粗脂肪	粗 繊 維	无氮抽出物	灰 分
8.10%	8.10% 10.43%		28.50%	44.5%	5.10%

备考:本省尚产有东方藨草 Sairpus orientalis Ohwi (图版 202,图 4)极似本种 (单穗藨草),唯东方藨草不生匐枝,小枝頂端一般集生 2~3个无柄小穗,小穗狹卵形,长2~4毫米,是其主要区別,其他如生境、产地、用途等皆与本种略同。

水葱 Scirpus tabernaemon ani Gmelin (图版202,图1) (Scirpus lacustris L. var. tabernaemontani Trautv.)

別名: 莞。

形态特征: 多年生草本。根茎粗壮,横走泥中。杆直立,圆柱形,平滑,綠色,高 120~200 厘米。叶鞘包茎,上端斜开口,草质,仅縫合处为透明膜质,叶片仅留一点痕迹或无。花序伞形状,頂生,2~3回分枝,长短不等,苞长 0.5~3 厘米;小穗有柄或无柄,单生或 2 个并生,卵形,茶褐色,长 6 毫米左右;鳞片椭圆形,长 3 ~ 4 毫米,背部綠色,两侧茶褐色,膜质,微凸头;下位刚毛 6 条,雄蕊 3 枚,花柱 2 歧。瘦果倒卵形,扁压。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 池沼, 浅水緩流內及河边湿地, 常成片群生。

产地:本省各县均有生长。

用涂.

- 1. 茎秆作編織用,又可作造紙原料。
- 2. 可栽培于水池边或水缸中,供观賞。

北麓草 Scirpus wichurai Boeck. var. borealis Ohwi

(图版202,图2)

形态特征:多年生草木。秆高100~150厘米,质硬,鈍三稜形,具5~8 节。秆上叶稍硬,扁平,长25~40厘米,寬5~14毫米,表面光滑,背稍粗糙,边緣粗糙,叶鞘及叶片背面有明显的小横脉。頂生大形花序,疏散,数回分枝;叶状苞2~3片;小穗2~3(5)个集生,无柄,椭圆形或长圆形,长4~6毫米,寬約3毫米,銹色;鱗片狹卵形,长2毫米左右;下位刚果毛6条,长約4毫米,屈曲,上部疏生向上的短刺,柱头3歧。瘦果扁3

稜状倒卵形,长約1毫米。花期7月,果期8~9月。

生活环境: 沼泽湿草地。

用途:

- 1. 茎叶可造紙。
- 2. 茎叶可做家畜飼料。

备考:按标本上的小穗形状、鳞片形状及下位刚毛等特点,做为正种;但按其花序特征,小穗集生状态及分布区的考証等,确定为本变种較为合适。

92. 天南星科 Araceae

菖蒲 Acorus calamus L.

(图版203,图4)

別名: 臭蒲(东北、山东),臭蒲子根(俗称),白菖(名医别录)。

形态特征: 多年生草本,高50~70厘米,全草有香气,平滑,有光泽。根茎粗大且长,横臥地下,白色,往往带紅色,多节,下生須根。叶由根茎抽出,直立丛生,高70厘米內外,寬 1~1.5 厘米,长剑形,先端銳尖,中肋显著,光滑无毛。花茎似叶,但比叶狭細,在着生花序的上部与叶无区别。肉穗花序柱状,长約5厘米,无柄,生于花茎的一侧,淡黄綠色,小花密集于花軸上;花两性,花被6片,广綫形,膜质透明,先端淡褐色,呈三角板状而稍肥大,长約2毫米;雄蕊6,与花被片等长并与之对生,花絲白色,葯黄色;雌蕊1,子房6角柱形,白色,无花柱,柱头头状,綠色。花期5~6月,果期6~7月。

生活环境: 生于水边、沼泽地, 泥沙地或浅水中。

产地: 本省各县均有生长。

产量:据商业厅1958年的統計,蒲根年产約100吨。

用途:

- 1. 根茎入中葯,为芳香清凉性健胃葯,适于消化不良、痙攣性腹痛、腹泻等症·亦有驅 , 虫、驅风、散痈肿之效,叶捣碎能解巴豆、大戟等的中毒。
 - 2. 用于兽药其药效与适应症,略同中药。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。配方和防治对象如下: ①菖蒲根1斤,加水2斤,煮1~2小时过滤,每斤原液兑水5斤,防治荣青虫,效果达75%。用同法也可治蚜虫。②据吉林省农业科学研究所試驗:用菖蒲根1斤,草木灰水10斤,煮沸、过滤、喷洒,防治稻瘟病效果达100%。③菖蒲根1斤切碎加水5.5斤,煮80分鐘作甲液,石灰0.3斤加水1斤煮开过滤,再溶面碱半斤作乙液,混合二液加热30分鐘过滤成原液,可治类青虫,地老虎、粘虫、蚜虫、玉米螟等。
 - 4. 叶可做造紙原料。
 - 5. 根茎含揮发油3%, 可提取芳香油(菖蒲油)。
 - 6. 根茎含淀粉 10.2%, 可以浩酒。

采收处理加工: 1.春、秋两季均可采集,采时挖出根茎,除去地上部及须根,洗净晒干,

即可备用; 作纖維用者可在挖掘根茎之前, 先割取茎叶, 晒干, 捆成小把备用。

理化性質: 根茎中含精油約3%, 油中的主要 成分为: 杜衡脑 (Asaron), Calamen ($C_{10}H_{22}$) 社衡醛 (Asaryl-aldehyd, $C_{10}H_{12}O_2$) Sesquiterpine ($C_{15}H_{24}$), Calameon ($C_{15}H_{26}O_2$), 白菖素 (Acorin)、丁香油酚 (Eugenol), Calemenol 等。

东北天南星 Arisaema amurense Maxim. (图版203,图1)

別名: 山苞米 (吉林省), 天南星、天老星 (东北)。

形态特征:多年生草本,高30~50厘米。球茎近球形,須根放射状伸出。叶具长柄,由5小叶构成,但幼株仅有3小叶,小叶倒卵形或广倒卵形,先端尖,基部楔形,全緣,无毛,长約10~16厘米,寬5~9厘米。花序肉穗状,由叶鞘抽出,穗軸上端棍棒状,具佛焰苞,佛焰苞下部筒状,口緣平截,带紫色。浆果成熟时紅色,多数着生于膨大的肉穗花軸上,状如苞米穗,故有山苞米之称。花期6~7月,果期7~9月。

生活环境: 牛于林間的阴湿地。

产地:本省东部及中部山区、半山区各县均有牛长、尤以长白山附近为多。

产量:全省年产球茎約25吨。

变化: 东北天南星有如下的变种和变型:

- (1) 齿叶天南星 f. serratum (Nakai) Kitag. (Arisaema amurense Maxim. var. serratum Nakai) 叶緣有小牙齿,往往与正种混生在一起。
 - (2) 紫苞天南星 var. violaceum Engl. 佛焰苞带蓝紫色,有白色浅条。
- (3) 齿緣紫苞天南星(拟) var. violaceum Engl. f. purpureum (Nakai) Kitag. 为紫苞天南星中小叶緣有鋸齿的变形。

用涂.

- 1. 球茎供中药用,为鎮痛、鎮痙、祛痰葯,外用亦治折伤、淤血、虫蛇咬伤,疥癣及 恶瘡等症。
 - 2. 用于兽药其效用及适应症与中药同。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。其配方和防治对象如下: ①将根洗净捣烂, 1斤原料加水20斤, 泡1~2天过滤后,防治蚜虫,效果达70~80%。 ②用天 南星1斤加水1斤,捣烂浸泡,取汁兑水6倍,用喷霧法防治紅蜘蛛,效果达95%以上。 ③用球茎加水6倍,煮后喷洒大谷蚜虫,效果达60.5%(吉林省农业科学研究所試驗)。④用球茎1斤,加水5斤制成水浸液,对小麦秆銹病杀菌效果达83.2%,以9倍水煮液加0.5%肥皂,对大谷蚜虫的杀虫效果达71.4左右。

采收处理加工: 在8~9月間将球茎挖出,除去上部的茎叶及須根,洗净**,**除去栓皮晒干貯藏,一般用下法去掉栓皮:

- 1. 用有楞木板或鉄片将栓皮刮去, 晒干。
- 2. 装入柳条筐內, 放在水中, 用秃扫帚擦去栓皮, 晒干。

理化性質:根茎含皂素及多量淀粉等。

备考: 本省产天南星除本种外, 尚有二种, 均可入药和作农药, 茲区別如下,

1. 肉穗花序頂端的附属物长鞭状; 小叶11~17枚,长圆状倒披針形。生于山麓草地(图版 203,

- 1. 肉穗花序頂端的附属物棍棒状。
- 2 小叶 3 ~ 5 枚, 卵状披針形或倒卵状披針形。生于林下或林間草地(图版203, 图 1)东北 天南星A, amurense Maxim.

半夏 Pinellia ternata (Thunb.) Breit. (图版204,图1)

別名:水玉(本草經)。

形态特征: 多年生草本,高20~30厘米。地下茎球形或扁球形,径約1~2厘米,下生 須根,味辛辣。叶柄細长,长約10~20厘米,綠色,平滑无毛,下部內側具1个珠芽;幼时叶为单叶,卵状心形,先端尖,基部箭形,全緣或微波状緣,成长叶具3小叶,小叶椭圓形或披針形,全緣,两端鏡尖,全緣,具短柄,往往在3小叶的基部連合点处也有珠芽。花葶 直立,較叶长,頂端着生一肉穗花序,佛焰苞綠色或带紫色,下部筒状,长約2厘米,上部 为椭圓形的片状,全緣,长4~5厘米;雌花位于花序的下部,淡綠色,着生在佛焰苞上;雄花位于花序上部,呈白色,与佛焰苞分离;雌花与雄花相隔約5~8毫米;肉穗花序上部的附属物由中軸延伸成鼠尾状,伸出于佛焰苞之外,长达10毫米。浆果卵状椭圓形,頂端尖,綠色。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 生于阴湿的多砂石质地和田野間。

产地:本省琿春县和通化地区各县。

用途:

- 1. 球茎入中葯,有鎭呕、去痰、鎮靜、开胃、健脾、除腹胀等作用。用治各种呕吐、 咽喉肿痛,及治燥湿痰咳等症。
 - 2. 用于兽药治咳逆、喉痛、反胃吐食, 拌有消肿止汗等功效。
- 3. 农薪作杀虫、杀菌及除四害用。配方及防治对象如下:①球茎2斤磨成細粉,加水50斤浸30分鐘,煮之过滤,噴洒,对稻螟虫杀虫效果达73~80%。②半夏球茎加草烏根,烤干磨粉,取1克加4克食物,鼠吃即死。③据吉林农业科学研究所試驗:干半夏14克加水300毫升,煮50分鐘噴洒,治大豆蚜虫,效果达57.4%。

采收处理加工: 5~9月为采集时期,挖出球茎洗净,去掉残茎及須根,放柳条筐內,然后置于清水中,用扫帚头或用木棍在一端綁上稻草,在筐中撞擦,随时漂去外皮,以日光晒干,即为生药。貯藏于通风良好、干燥的地方。

理化性質:球茎中含有芳香性揮发油 0.003~0.013%,少量的脂肪油,为辛辣性成分, 內含棕櫚酸及植物固醇。此外尚含有微量的生物鹹、淀粉、粘液、草酸鈣等。

93. 浮 萍 科 Lemnaceae

浮莲 Lemna miner L.

(图版204,图2)

形态特征:多年生漂浮小草,植物体呈叶状,通常为倒卵形,有时为椭圆形,或长圆形,长1.5~3.5毫米,表面平滑有光泽,綠色,背面往往带紫色,无光泽。根一枚,絲状,由叶背面生出,下垂于水中,长2.5~4.0厘米,先端具鈍头的根帽。花生于植物体基部凹处,花序包于2裂的膜质苞内,由一雌花及二雄花組成,雄花有雄蕊1枚,花葯4室;雌花具一雌蕊,子房花瓶状,柱头漏斗形。

生活环境。群生于池沼、水田間、浮游于水面上。

产地:本省各地均有生长。

产量, 年产4 吨 (包括水萍)。

用途:

- 1. 全草入中葯,有解热、利尿作用,治热性病、无汗斑疹、痘瘡、水肿等症。
- 2. 用于兽药为解热、利尿、治暑热等。
- 3. 晒干燻烟可做杀蚊农葯。

柔收处理加工: 6~7月为采收期,尤以7月最多,用网兜及笊篱捞取,除去夹杂物,晒干即为生药。

备考:本省尚产有水萍 (紫萍) Spirodelá polyrrhiza (L.) Schleid. (图版 204,图3) 同样可以入药。据說其药效較浮萍为好。与浮萍的区别是植物体叶状,椭圆形或倒卵形,长5~8毫米,寬2~7毫米,表面綠色,背面紫紅色,簇生絲状根9~10余条。花有小形的膜质苞,每花序有2雄花及1雌花。生境与产地皆同浮萍。

94. 鴨跖草科 Commelinaceae

鴨跖草 Commelina communis L.

(图版205,图1)

別名: 兰花菜 (吉林市、四平专区、通化专区)。

形态特征:一年生草本,高达50厘米。茎上升或直立,近基部节上常生不定根,平滑,节間长3~9厘米。叶披針形,互生,长3.5~9厘米,基部具寬膜质的叶鞘,先端漸尖,边緣具纖毛。花序总状,腋生,具广卵状心形的苞片,花蓝色,不整齐;外花被片3,綠色,膜质、卵形;內花被片3,大小不一,大形的2片近圓形,暗蓝色,小形的1片,色淡或无色;雄蕊6,其中2枚正常发育,具长花絲,余4枚为退化雄蕊,雌蕊1,花柱先端稍弯曲。蒴果椭圓形,白色,成熟后开裂。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境。路旁湿潤草地及田間。

变化: 細叶鴨跖草 Var. angustifolia Nakai, 叶較正种狹长, 背面有微毛, 生于干

燥地。

产地。本省除西部草原区外,其他各县(市)均产。

产量:全草年产約10吨。

用途:

- 1. 全草入中药,为强心利尿药,亦可治瘧疾,解疗肿 丹毒、蛇犬咬伤、痈疽等毒, 外用时将鲜草搗汁涂用。
- 2. 用于农药为杀虫剂。其配方及防治对象为: ①鸭跖草 2 斤,加水半斤,捣烂,取汁液,每斤原液加水 6 斤防治蚜虫,杀虫率达72%; 另法将全草加水少許,捣烂取汁以 2 份原液与 3 份水混合,加少許肥皂攪匀,治棉蚜,杀虫率达 70% (17)。 ②用全草 8 克 加 水 350 毫升,煮一小时,过滤后喷撒大豆蚜虫,杀虫率达33% (吉林省农业科学研究所室內試驗)。
 - 3. 种子含25~40%的脂肪油,可做榨油原料。
 - 4. 茎秆柔軟而多叶,适口性强,可做牲畜飼料。
 - 5. 嫩茎叶质細軟, 5~7月間采集,炒食,或干燥后貯藏做干菜用。
 - 6. 花可做蓝色染料。

理化性質:

1. 飼料营养分析 (根据风干样品):

水份	粗蛋白	粗脂肪	粗纖維	无氮浸出物	灰 分	鈣	磷
7.74%	19.26%	3.48%	23.40%	19.68%	26.44%	1.98%	0.38%

2. 野菜营养分析(每百克可食部分中的含量)。

水 分 (克)	胡蘿卜素 (毫克)	核 黄 素 (毫克)	維生素C (毫克)	尼克酸(毫克)	蛋白质(克)	粗纖維
89	4.19	0.285	87	0.9	2.81	1.21

95. 雨久花科 Pontederiaceae

雨久花 Monochoria korsa kowii Regel et Maack

(图版205,图2)

形态特征:二年生草本,高約30厘米。根出叶具长柄,柄长約30厘米,茎生叶柄短,长約6毫米,叶柄多汁,基部膨大,抱茎;叶片初生者披針状綫形,后生者漸寬,最終成心状卵形,长6~10厘米,寬3.5~10厘米,先端尖,全緣;两面光滑无毛。花序总状,頂生,基部有苞,花蓝色,径約3厘米,花被片6,椭圓形,先端鈍;雄蕊6,短于花被,其中5枚較小,花葯黄色,1枚較大,花葯紫色,并在花絲上有鈎状片;子房上位,花柱細,比雄蕊长,花后花梗漸下弯。蒴果卵形,长8~10毫米,包于宿存的花被片內。花期7~9月,果

期8~10月。

生活环境: 稻田及池沼或浅水沟中。

产地:本省各县均有生长。

用涂.

- 1. 全草入中药,对高热、喘息、小儿丹肿等症有效。
- 2. 茎叶可作飼料, 煮熟或青貯喂猪皆可。

采收处理加工: 七八月間割取地上部分、晒干, 即成生葯。

理化性質. 飼料成分分析如下表:

水分	粗蛋白	粗纖維	无氮浸出物	粗脂肪	灰分	鈣	磷
10.29%	25.30%	14.80%	31.58%	2.23%	14.78%	0.01%	0.57%

备考: 鴨舌草 Monochoria plantaginea Kunth 与雨久花常同生于水池, 形态相似, 用途相同。其区别是雨久花的花及叶均大, 为广心脏形或卵状心脏形, 花序超出于叶, 而鴨舌草的花及叶均小, 花序不超出叶, 叶为卵形或卵状披針形。

96. 灯心草科 Juncaceae

灯心草 Juncus decipiens (Buch.) Nakai (图版206,图 1) (J. effusus L. var. decipiens Buch.)

形态特征: 多年生草本。根茎横走,节間短,具卵形的褐色鳞片。茎圓柱形,平滑,浓綠色,有不規則的縱沟,高50~70厘米。无正常的叶片,仅在茎的基部有无叶片的叶鞘,叶鞘有光泽,淡褐色。花序假侧生,聚繖状,由多数花組成;苞长,直如茎,长8~20厘米,綠色;花淡綠色,长約2毫米;花被片6,披針形,銳头,背部綠色,边綠色淡,膜质,中部褐色,具明显2 脉,常于中間尚有1 脉,內外花被片同形,等长;雄蕊3,为花被的三分之二长,花葯与花絲近等长;子房3 室。蒴果三稜状倒卵形,先端鈍头,长2~3毫米,褐色。种子斜椭圆形。花期5~6 月,果期7~8 月。

生活环境: 生于湿地河边。

产地。本省东部及中部山区、半山区各县。

用途.

- 1. 茎髓入中药为利尿药,有清肺火、治淋病的效用。
- 2. 用于兽药为利尿药,用于清肺火,利尿,尿淋等。
- 3. 茎可制繩索,也能加工成人造纖維,又可做造紙原料。
- 4. 茎可編織草笠凉席、坐垫等;抽出茎髓或茎状苞的髓又可作灯心用。

采收处理加工:

1. 将割下的茎,用骨制的刀削去外皮,取其中心髓,晒干即为灯心。

2. 九、十月間割取茎叶,摊于朝阳地方晒干,捆成小把,貯存备用。

理化性質: 茎的纖維分析如下表:

水分%	灰分%	全纖維素%	a-纖維 (全)%	a−纖維 (絕干)%	碱抽出物%	多縮戊醣%
11.55	2.99	34.73	64.17	21.06	62.07	13.4

97. 百 合 科 Liliaceae

小根菜 Allium macrostemon Bunge

(图版206,图2)

別名: 薤白 (中葯名),小根蒜 (一般俗称)。

形态特征: 多年生草本。鳞茎近球形,外被无色膜质鳞片。叶狭綫形,基部鞘状,先端 細尖,长达40余厘米,寬 4 毫米左右,两面平滑无毛。 花茎直立, 单一, 平滑无毛, 高达 60~80厘米; 繖形花序,半球形,由多花密集而成;花梗細,长达 2.5 厘米, 花被片 6,长 圆状披針形,长 4~5 毫米,粉紅色至紫紅色; 雄蕊 6 ,花絲长,显著超出花被,花葯棕色; 子房上位; 蒴果。有时花序的花,全部或部分地变成珠 芽。 花 期 7~8 月, 果 期 8~9 月。

生活环境: 田間、田边、撩荒地及荒地。

产地:本省中部地区及东部地区各县均有生长。

产量: 年产鳞茎 400 吨。

用涂.

- 1. 鳞茎葯用,名"薤白",为健胃整腸葯,抖有祛痰作用,外用作涂布剂、治火伤。
- **2. 兽药:** 用鳞茎作健胃整腸葯,治食积气滞,特别对幼畜消化不良有效。生用捣烂外敷可治創伤。
- 3. 农药作杀虫剂。据吉林省农业科学研究所室内試驗:全草20克, 兑水 300 毫升, 煮40分鐘, 防治大豆蚜虫, 杀虫率达 65.6%。
 - 4. 全草可食, 尤以鳞茎为佳。

笨收处理加工: 4~6月或8~9月,挖出鳞茎,除去茎、叶和須根,洗淨,蒸煮至半熟,晒干(或阴干),即可葯用。

知母 Anemarrhena asphodeloides Bunge (图版206,图 3)

別名: 毛知母 (东北)。

形态特征:多年生草木。根茎横臥地下,有时分歧,长 10~30 厘米,粗 7~1.5 毫米,外被粗毛状的褐色枯叶纖維,下生多数粗而长的須根。叶根出, 簇生,綫形, 长 20~70 厘米,中部寬,上端逐漸变为絲状,基部互相抱合但不成鞘,表面平滑,淡綠色无光泽,背面

綠色,有光泽。夏日花茎由叶丛中抽出,直立,高40~60厘米,有时可达90余厘米,茎上疏生鳞片状小苞叶,卵形,先端长尾尖,总状花序狹长,通常每2~3花簇生一处,花梗长約3毫米,花被片6,宿存,排成2輪,外花被綫形,內花被比外花被稍短,花黄色或紫黄色,下半部則漸成淡綠色,中央具綠色条紋;雄蕊3,小形,插生于內花被片的中部;雌蕊葫蘆状,长3毫米,子房上位。蒴果长約12毫米,长圆形,两端尖,3室,具黑色有翼种子各1枚。花期(6)7~8月,果期8~9月。

生活环境: 干燥丘陵地, 草甸草原及固定砂丘。

产地: 主产本省西部地区各县。

产量: 年产根茎約 120 吨。

用途:

- 1. 根茎入中葯为清凉性解热葯,有清肺火、止咳祛痰,退热消渴等效用。
- 2. 用于兽葯为鎭靜、退热、利尿药,对于高热、水肿、大便干燥、咳嗽等亦有疗效。
- 3. 根茎含淀粉 28.35%用于造酒, 出酒率20%。

采收处理加工:四、五月間,挖取根茎,除去須根和嫩苗,趁新鮮时剝去栓皮,**晒**干即成为京知母或知母肉,不去皮的为毛知母。毛知母为带皮的干燥根茎,呈扁圓形,被黄棕色或紅棕色的毛状物,断面白色至淡黄色,味苦,粘质,京知母表面黄白色,有縱紋,质脆,有不愉快的敗油臭。

理化性質:根茎含知母皂甙(*Asphonin*)、还元糖、粘液质、鞣酸和脂肪油。另 据 黑龙江省野生植物普查利用委員会資料,根茎含还元糖14~20%。

鈴兰 Convallaria keiskei Miq. (图版207,图1)
(C. majalis L. var. manshurica Kom.)
(C. majalis L. var. keiskei Makino)

別名: 香水花, 蘆藜花 (黑龙江), 鹿鈴草 (玉泉)。

形态特征:多年生草本。根茎細长,横臥地下,生有多数須根。叶通常 2 枚,有时 3 枚,叶柄长达16厘米,下部由数枚鞘状的膜质鳞片包围着;叶片大形,质硬,橢圓形或近长 圓形,长13~15厘米,寬 7~7.5 厘米,先端短漸尖,基部稍狭而卷抱。 花茎由根茎伸出,高15~18厘米,比叶柄长,上部着生小花,成偏侧性的总状花序;花梗細,长約 1 厘米,向下弯曲,基部有 1 小苞;苞披針形,先端尖,膜质;花乳白色,有香气,花被广鐘形,先端6 裂,基部合生,长約 7 毫米,寬約 1 厘米,裂片三角形;雄蕊 6,着生于花被基部,子房卵圓形,3 室,花柱短。浆果球形,紅熟。花期 5~6 月,果期 6~7 月。

生活环境:山地杂木林下或林緣灌丛間。

产地、本省山区和半山区各县均有生长。

产量: 年产全草 100 吨左右。

用涂.

- 1. 全草入中药,为强心利尿药。
- 2. 农药作杀虫、杀菌剂。其配方和防治对象如下: ①据吉林省农业科学研究所室内試 驗: 用全草12克, 兑水350毫升,煮55分鍾,过滤后,噴撒大豆蚜虫,杀虫率达 31.6%。②据吉

林省农业科学院室內試驗:全草的10倍水浸液,对稻瘟病杀菌效果达64.31%。

- 3. 花香味浓厚含多量揮发油, 可提取芳香油。
- 4. 叶含皂素,可試提取。
- 5: 叶及花均美丽而且芳香,可供观赏。

采收处理加工: 七、八月为采收期,挖出全草,去净泥土,晒干供药用;在开花期摘鲜花提取芳香油。

理化性質: 全草含 Convallamarin ($C_{23}H_{44}O_{12}$) 及Convallin ($C_{34}H_{62}O_{11}$) 二种甙类,前者为本植物有效成分。

备考: 本省鈴兰蘊藏极为丰富, 目前尚未被利用, 应积极研究其利用問題。

平貝 Fritillaria ussuriensis Maxim. (图版207,图2)

別名: 貝母 (本草經), 平貝母 (通称)。

形态特征:多年生草本。鱗茎由 2~3 瓣鳞片組成。茎細,高30~40 (60) 厘米,光滑。茎中部的叶輪生,上部的叶常成对,或全为互生,叶綫形,长达 15厘米,寬 0.2~0.6厘米,較上部的叶先端卷曲成卷須状。花由叶腋中生出,每株 1~3 花,花单一,花梗細,下垂,稍短于花被或近等长。花被狹鐘形,外面汙紫色,內面淡紫色幷带有絳紅色,散生黄色方格状的斑紋,頂端带黄色;花被片6,外花被片长圓状倒卵形,先端鈍,內花被片长圓状橢圆形,稍尖,比外花被片稍短;密腺圓形,呈小瘤状隆起;雄蕊6,比花被片短,花絲向基部逐漸膨大,稍有毛,花葯黄色;雌蕊1,子房3室,花柱稍有毛,柱头三深裂。蒴果广倒卵形,3室,具6 圓稜,頂端圓。花期5月,果期6月。

生活环境: 性喜湿潤的砂质土壤, 生于森林中、灌丛間、草甸以及河谷地上。

产地:本省延边、通化、吉林等地区各县均有生长,但在长春以南的县分亦有生长。 产量:年产鳞茎約20吨左右。

用途:

- 1. 鳞茎供中药用,为鎭咳、祛痰、利尿药,又为止血和催乳剂。
- 2. 鳞茎供兽药用,能潤肺、止咳,对气管卡他,咽喉卡他以及乳腺炎等有效。

采收处理加工: 5~6月为采集期,最好在忙种前采集,采后去掉残茎及須根晒干,无 日光时应以火烘烤。采集时应在代內装消灭(草木灰)以加速吸水作用。貯藏应放置通风良 好干燥处,要經常晾晒以防虫蛀。

备考:本省产野生平貝,质量較佳,但产量逐漸下降,应大力提倡人工栽培,以滿足日 益增长的需要。

黄花菜 Hemerocallis minor Mill. (图版208,图1)

别名: 萱草 (通称),金針菜 (东北)。

形态特征:多年生草本,全珠无毛。根繩索状,具横紋,密生。叶根生,狹长,綫形至 剑形,长約40厘米,寬5~10毫米,先端漸尖,全緣,带灰綠色。花茎由叶簇中抽出,直立 圓柱状,高約40~60厘米,通常高出于叶,頂端着生一至数花;苞小,披針形,花漏斗状, 淡黄色,有香气,花被下部呈圓筒状,长約2厘米,花被片6,长約6厘米,排成二輪,每 輪三片,外花被寬 9~11毫米,內花被片較寬且鈍,边緣膜廣,雄蕊 6,生于花冠筒上部,花絲微向上弯曲,雌蕊 1,子房 3室,花柱絲状。蒴果长圓形,具 3稜,长約 4~5厘米,成热后裂成 3瓣。花期 6~8月,果期 7~9月。

生活环境: 湿草甸子, 山坡草地, 丘陵坡地, 林緣及草甸等处。

产地: 本省各县均产。

产量: 年产黄花菜 200吨 (包括同属的各种黄花菜), 萱草根 5吨。

用途:

- 1. 根入中药名"萱草根",为利尿、强壮剂,治小便不通及大便出血。鮮根搗烂用作涂 布剂,治乳房痈肿。
 - 2. 用于兽葯其葯效与中葯相同。
- 3. 花蕾——黄花菜是有名的野菜,5~8月間可采食。嫩叶在4~5月間也可作菜、用。

采收处理加工: ① 6~7月間采摘花蕾,用籠屜蒸后,晒干即成"黄花菜"。② 8~9月間 花謝后,将根挖出,除出地上残茎及泥土,晒干,即为葯用的萱草根。

理化性質: 黃花菜富含营养,据 "东北葯用植物志"所載:花含維生素 A、B、C;干燥品含蛋白质 11.70%、脂肪 0.30%及 Asparagin Colchicin 等。另据中国人民志愿軍后勤部卫生部出版"野菜与营养"中所載:每百克可食部分中含有胡蘿卜素 0.39 毫克、核黄素 0.118 毫克、維生素36毫克。

备考:本属植物通称"黄花菜",不仅其花蕾可作蔬菜而根部亦皆入葯,現把本省所产之 种类区分如下(参照刘慎諤等东北植物检素表):

- 1. 花序分歧 (花軸具較长或較显著的分歧);花多数或数个。

 - 2. 花鮮黄色或淡黄色,有香气,叶寬5~15毫米。
- 1. 花序不分歧,花单一或2~4花。
 - 4. 苞片圆卵形或广卵形, 花鮮橙色, 叶寬15~25毫米 (图版208,图 2) ··················大花萱草 H. middendorffii Trautv. et Mey.
 - 4. 包片寬披針或披針形,花黄色或淡黄色。

剑叶玉簪 Hosta ensata F. Maekawa (图版208,图3)

別名:紫萼(葯名)。

形态特征: 多年生草本。叶根出簇生, 披針形, 长約15~20厘米, 寬 1.8~2厘米左右, 先端漸尖, 基部沿柄下延而漸狹, 全緣, 叶片两面綠色, 脉明显, 近弧形, 花茎出自叶丛中,

高达30~40厘米,直立,总状花序,单侧排列10余朵花,苞披針形,近膜质,斜生下垂,花冠漏斗形,淡紫色,长5~5.5厘米,裂片6,长圆形或披針形,先端漸尖,微外卷,雄蕊6枚,花絲白色,几与花冠等长,葯黄色;雌蕊1枚,花柱白色,細长,伸出花冠外,柱头淡黄色。蒴果,长圆形。花期8月,果期9月。

生活环境: 生于混交林緣、山路旁湿草地。

产地、吉林至临江、安图一带山地。

用途:

- 1. 带根的全草入中药,为鎮痛药,治咽喉肿痛,并有解毒效用。
- 2. 花色鮮艳,可栽培供覌賞。

采收处理加工: 7~8月間采挖全珠,洗净泥土,晒干。

备考:与本种的近似种有卵叶玉簪Hosta clausa Nakai var. normalis F. Maek-awa叶具长柄,卵形,基部寬,先端短尖。生态分布,用途也与本种同。

渥丹 Lilium concoror Salisb.

(图版209,图2)

(Lilium concolor Salisb. var. buschianum Baker; Lilium concolor Salisb. var pulchellum Baker; Lilium pulchellum Fisch.)

別名,山丹(东北通称),百合(辽宁)。

形态特征:多年生草本。鳞茎白色,广椭圆形,长約2厘米,由数枚鳞片聚集而成,鳞片广披針形或广椭圆形。茎細直立,綠色,无毛,高25~60厘米。叶互生,无柄,綫形或綫状披針形,长2~7厘米,寬3~6毫米,先端尖。花单一,稀具数花,直立向上开放,花軸上有紫色斑点,花径5~7厘米,鮮紅色,花被片6,披針形,长2.5~4厘米,寬5~10厘米,先端鈍,外面稍具毛茸或平滑,內面多有斑点,密腺平滑;雄蕊6,与花柱等长,短于花被,花葯与花被同色。蒴果长圆状广椭圆形,长1.5~2厘米,具鈍稜,頂端平坦。花期6~7月,果期8~9月。

生活环境:河边草甸,丘陵草地,灌丛間。

产地:本省各地均产,以东部和中部山区为多。

产量: 年产鱗茎約30吨 (为本属5种百合的鱗茎总产量)。

用途:

- 1. 鳞茎入中药,为补养强壮鎭咳葯,有潤肺、补中、祛痰、清凉、退热等作用,对神 經衰弱、肺結核及慢性气管炎等,有强壮,滋补、緩和和止咳之效。
 - 2. 鱗茎兽葯用为鎭咳祛痰葯,治气管炎及伤劳等。
- 3. 鳞茎含淀粉,据分析,細叶百合的鳞茎含淀粉26~30%(黑龙江省野生植物普查利用**委**員会資料),本种可能与細叶百合近似,可提取淀粉,供紡織浆紗用。
 - 4. 鱗茎营养丰富,味美,可做蔬菜用。
 - 5. 花美丽, 色鮮艳, 可栽培供覌賞。

采收处理加工: 8~9月挖出鳞茎,去净泥土和须根(勿用水洗)在日光下略晒,然后将鳞叶剁斤,用鍋蒸1~2分鐘,即可取出,曝晒純干备用,如无日光,則須用火烘烤。至

于以食用或取淀粉为目的者, 春夏秋皆可采取。

备考:本省产百合属(*Lilium*)植物种类很多,而其用途又都相同,故現将常見种类用检索表区分如下,以作参考:

- 1. 花直立、向上, 橙紅色或紅色。

 - 2. 茎細, 平滑, 花較小, 瓣片长3.5~4.5厘米, 花梗及花被片外面无毛或疏生毛; 叶披針状綫 形或綫形, 稀狭披針形, 互生, 通常花茎部无輪生叶; 鳞茎的鳞片, 广那形, 无关节, 生于草地、林間、路旁等处(图版209,图2)………………2. 湿丹 Iilium concolor Salisb.

1. 花下垂或傾斜。

- 3. 叶輪生: 鱗茎的鱗片长圆形通常有 2 节; 茎上生有一輪輪生叶,每輪 7~11枚,长圓形或长 圆状倒卵形。生于林下、林緣、草地和路旁········3.輪叶百合 Lilium distichum Nakai
- 3. 叶互生。
 - 4. 叶絲状,长4~8厘米,寬0.2~0.9毫米; 鳞茎的鳞片长圆形或长卵形,生于山坡草地、草原,多石质地上(图版209,图3) …………4.細叶百合 Lilium tenuifolium Fisch.
 - 4. 叶綫形或狹綫形, 先端漸尖或尖, 不肥厚, 长 6 ~13厘米, 寬 1 ~ 5 (7) 毫米。生于山坡草地、林綠……………………………………………………… 5.松叶百合 Lilium cernum Kom。

小苞黄精 Polygonatum nakaianum Ishidoya (图版210,图1)

形态特征:多年生草本。根茎横臥地下,黄白色,圆柱状,密生須根。茎直立,高达70 余厘米,具縱稜,平滑无毛。叶互生,广椭圆形或近长圆形,长 7~19厘米,宽 4~8厘米,先端純,基部楔形或广楔形,无柄或具短柄。花腋生,通常每叶腋生 1 总花梗,长 2~3厘米,每梗着生 1~4花(通常 2~3花),小花梗长 0.5~1厘米,基部有小苞叶,小苞叶綫状披針形,先端銳尖,长約 1厘米,寬約 1毫米,花小形,白綠色。浆果球形,径 3~5毫米,成熟时近黑色。花期 6~7月,果期 7~8月。

生活环境: 生于林綠或疏林下腐植质多的地方。

产地:安图、和龙、汪清、琿春等山区县有生长。

产量: 据野外調查材料估算, 根茎年产量約20吨。

用途:

- 1. 根茎入中药为滋补强壮葯,用于身体虚弱,多汗盗汗及遗精。
- 2. 用于兽葯为滋补强壮葯,治过劳、发育不全、咳嗽。
- 3. 根茎肥大,富含淀粉,可制糕点,餅干。
- 4. 根茎含淀粉和糖,可作浩酒原料。
- 5. 据分析, 茎纖維品质尚佳, 可作造紙原料。

采收处理加工:春、秋均可采收,挖出根部,洗净泥土,晒干备用,做糕点用时,亦可用鮮根茎加工。作造紙原料用者,秋季割取地上部分晒干备用。

理化性質: 茎的纖維化学成分分析:

水	分	灰分		木质素	全纖維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊蘭
10.	10.46% 5.49%		12.96%	29.63%	10.05%	50.13%	11.73%	

(吉林省地方工业技术研究所分析)

备考:本省尚产有二苞黄精 P. involucratum Maxim.(图版210,图2)用途与本种 基本相同,形态也近似,其区别是:苞叶大,2枚,叶状,广卵形,长2~3厘米,寬約1.5~2厘米,花成对包被于苞叶内。

至竹 Polygonatum oderatum (Mill.) Druce (图版211,图 1)
var. pluriflorum (Miq.) Ohwi
(P. japonicum [non Morr. et Decne]
auct. Fl. Mansh. et Jap.)

別名: 萎蕤 (本草經),山苞米 (黑龙江、庄河)。

形态特征: 多年生草本,根茎圓柱形,横臥地下,节間长,密生須根。茎稍斜生,具稜角,平滑,高30~60厘米,綠色,往往带紫色。叶互生,长圓形或狹长圓形,叶柄甚短或无柄,先端銳尖,基部楔形,长 7~13厘米,寬 3~5厘米,平滑无毛,表面綠色,背面带粉白色。花腋生,通常每一叶腋生一花,有时为 2 花,下垂,花梗带紫色,长12~15毫米;花綠白色,花被片 6,基部合生成筒状,白色,长15~20毫米,先端淡綠色,6 裂;雄蕊 6,着生于花筒上,花絲白色,花葯綫形,黄色,开花时合抱花柱;子房倒卵形,綠色,柱头 3 裂,比花筒短。浆果球形,熟时蓝黑色。花期 5 月,果熟期 8~9 月。

生活环境:向阴山地杂木林内及灌木从間。

产地: 本省山区和半山区各县均有生长。

产量: 年产根茎 500 吨左右。

用涂

- 1. 根茎入中药为滋养强壮剂,用于身体虚弱、多汗頻尿、遗精及腰腿痛及糖尿病等, 外用涂布治打扑伤。
 - 2. 用于兽药,其药效及适应症同中药。
 - 3. 根茎中含可溶性糖 20.37%(吉林农业大学分析)可作造酒原料,出酒率为10~12%。
 - 4. 根茎供食用。磨碎后与面粉混合制作餅干。

采收处理加工:

8~9月間挖出根茎,洗去泥土,經太阳晒干1小时,即去掉須根,幷用手在蓆上揉搓, 搓后再晒,如此重复进行三、四次乃至若干次,有时粘液多不易干,因而有用鍋蒸干的,但干 后无光泽。

挖取根茎晒干,即可制酒:或将鮮根茎用攪饀机粉碎,混以白面,可作成玉竹餅干,也 可作饀用。

挖出地下根茎, 外皮用手搓去, 蒸食或作湯。

理化性質:

- 1. 根茎中含有粘液,經加水分解产生果糖82%,葡萄糖及阿拉伯胶糖(Arabinose)。 另外含有鈴兰甙 (Convallarin) 及鈴兰苦甙(Convallamarin),两者均为无晶形甙。
 - 2. 野菜的营养分析每百克根茎中所含之成分为:

水 (克)	胡蘿卜素(毫克)	核 黄 素 (毫克)	維生素丙 (毫克)	尼克酸(毫克)	蛋 白 质 (克)	粗纖維
74			2 5	0.5	2.63	0.88

备考: 本省尚产有小黄精 *P. humile Fisch*. (图版211,图 2), 多花黄精 *P. ma-rropodium Turcz*. (图版211,图 3) 形态与玉竹相近似,用途亦略同,茲区別其特征如下:

- 1. 每个腋出的小总花梗上着生1~3花。
- 1. 每个腋出的小总花梗上,着生 4 ~ 多花 (常有 2 ~ 10花),成聚繖花序 (图版 211,图 3) ··············多花黄精 P. macropodium Turcz.

黃精 Polyganatum sibiricum Redoute (图版210,图3)

別名: 东北黄精, 笔管菜 (千山、鉄岭), 山苞米 (黑龙江)。

形态特征:多年生草本。根茎横臥地下,分歧,黄白色,为稍扁的圆柱形,节間长,节部特别肥大,其上有茎痕,下生不定根。茎直立,单一,上部稍弯曲,高50~80(100)厘米,通常无毛。叶綫状披針形,无柄,3~7片輪生于每节上,长3~12厘米,宽6~15毫米,先端卷曲,两面无毛。花腋生,每叶腋生有3~6总花梗,每总花梗的先端通常集生2花或3~4花,花白綠色,花被連合成筒状,先端6裂,雄蕊6,着生于花被筒中部以上;雌蕊1,花柱长于子房2倍。浆果球形,径7~10毫米,成熟时黑色。花期5~6月,果期6~7月。

生活环境: 干山坡、草地、石礫盾草地、稀見于林下。

产地: 本省西部鎭賚、大安、通榆等县有生长。

产量: 年产根茎約10吨。

用途:

- 1. 根茎为强壮葯, 主治腰膝酸軟, 身体衰弱, 自汗盜汗。
- 2. 用于兽葯为滋养强壮葯,有解热、鎭咳之效,治貧血、幼畜发育不全**,风**窜、骨膜 炎等症。
- 3. 农药用作杀虫、杀菌剂。配制方法及防治对象为: ①根茎1斤,切碎后加水15斤,煮1小时,过滤得原液,防治稻螟虫效果达70%。另外根茎的15倍(指重量)水浸液对小麦叶绣病防治效果达66%,对甘薯黑斑病胞子发芽抑制效果达93.1%。②吉林省农业科学研究所室內試驗:黄精全草13克兑水300毫升,煮1小时防治大豆蚜虫,杀虫率达85.6%。③吉林省农业科学院室內試驗:用根茎的5倍(指重量)水浸液对小麦秆銹病菌抑制效果达

93.36%

采收处理加工:春、秋两季均可采挖根茎,采后除掉残茎、须根、泥土等,晒干后即成 生药。

备考:本省尚产有狹叶黃精 Polygonatum stenophyllum Maxim。(图版210,图3) 用途与黄精略同。其特征与黄精的区别是:叶先端不呈鈎状卷曲;苞片大,比花梗长。

綿豪儿 Scilla thunbergii Miyabe et Kudo (图版214, 图 1)

別名: 地枣 (山东、吉林),催生草 (方正)。

形态特征: 多年生草本,鳞茎卵球形,下具短茎盘,其上簇生多数須根。叶根生,2至数枚,綫形,表面有凹沟,比花茎短。花茎直立,高約20~25厘米;花序頂生,长6~18厘米,由多花密集成穗形的总状花序,花粉紫色,花被片6,平开,雄蕊6,花絲紫色,下端膨大;雌蕊1,子房椭圓状,花柱短柱状,直立。蒴果椭圓形,胞背开裂,种子成熟时黑色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境, 生干多石盾山坡及砂盾地上。

产地。本省西部鎮賚、大安、乾安、通榆等县均有生长。

用涂.

- 1. 全草供中药用, 可治牙痛、筋骨疼、腰腿痛, 亦有催生之效。
- 2. 用于兽葯其疗效与中葯相同。

采收处理加工: 8~9月間采其全草, 晒干即成生药。

理化性質: 叶及鳞茎的酒精提取液,含有强心性甙类成分。鮮茎中含淀粉,但有毒(黑龙江省野生植物普查利用委員会資料)。

馬氏藜芦 Veratrum maackii Regel

(图版213)

別名: 蒜藜蘆, 毛穗藜蘆。

形态特征: 多年生草本。須根絲状。茎直立,高 70~140 厘米,粗涩,具褐紫斑点; 基部常被棕黑色旧叶纖維。叶互生, 在茎下部者长圆状披 針形,长 20~40 厘米,寬 1~1.5(2)厘米; 先端漸尖,基部漸狹成鞘状抱茎; 中上部叶狹,綫状披針形。圓錐花序頂生,长 25~50 厘米, 花軸及花梗均被短綿毛, 花梗长 0.6~1 厘米, 基部有披針形的小苞片; 花多数, 有雄花和两性花, 初开时綠色, 后变黑紫色; 花被 6 片, 分离; 雄蕊 6; 子房长圆形, 花柱 3, 向外展开, 頂端尖。蒴果倒卵状狹长圓形, 长达 2 厘米。花期 7~8 月,果期 8~9 月。

生活环境: 生于山坡及山地林內。

产地: 本省东部山区和中部半山区各县均有生长。

用途:

- 1. 用于中葯其葯效及适应症同藜蘆。
- 2. 农药制杀虫剂。藜蘆 1 斤切碎, 搗烂加水10斤~20斤, 过滤或浸泡 1 天后喷洒, 可防治蚜虫、家蝇等害虫。

理化性質: 同藜蘆。

备考: 吉林省产藜蘆属植物,除藜蘆和本种外,尚有另外几种,均为有毒植物,能杀虫 杀菌并可药作用,其区别見下表:

- 1. 叶有柄或叶基部狹呈柄状; 花暗紅色或黑紫色。叶披針形或狹披針形; 每苞具 1 花, 花被片长圆形, 先端鈍, 生于湿草甸、高山草地、山坡上(图版213) ……1. 馬氏藜芦 V. maackii Regel
- 1. 叶无柄,常抱茎。花白色或淡綠白色。

 - 2. 叶背面无毛或散生毛; 圓錐花序狹。

 - 3. 花被裂片狹,寬 2 ~ 3 毫米,先端近尖,暗綠色。生于林間空地, 林內溪流边及蔭地上…… …………4.毛脉藜芦 V. dolichopetalum Loesen。

藜芦 Veratrum nigrum L. var. ussuriense Nakai (图版212, 图 1) (Veratrum ussuriense Nakai, Veratrum nigrum L.)

別名: 大蘆藜 (东北), 老旱葱 (俗称)。

形态特征: 多年生草本。根茎粗而短,圆柱形,外被黑褐色旧叶纖維。根生叶丛生,长圆状倒披針形,茎叶漸狭,为綫状披針形,叶基鞘状抱茎,先端漸尖,全緣,两面几乎无毛。花茎由叶丛中抽出,直立,高达60~80厘米,疏生微毛;圆錐花序,花暗紫色,花被片披針形,先端鈍,长5~7毫米,寬3~4毫米,雄蕊6,較花被片短。蒴果卵状三角形,成熟后3裂,具多数种子。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于山野、疏林內、乾草甸子以及山坡灌丛間。

产地、本省东部山区和中部半山区各县均有生长。

产量:年产根、茎、叶約达300吨(包括其他藜蘆)。

用途:

- 1. 不带根的全草供中药用,作催吐剂,又治疥癬、白秃、虫瘡等(根茎有剧毒)。
- 2. 用于兽药,治疥癬有效。
- 3. 农药作杀虫、杀菌剂。配制方法和防治对象为: ①用藜蘆20~100倍水浸液和米湯,糖水等混合,可以誘杀蒼蝇,效果达75~90%。②藜蘆1斤加水6斤,煮成原液,每斤原液加水10斤,喷洒,对棉蚜杀虫率达70.7%。③将藜蘆根切碎,投入粪坑中,杀蛆效果良好;用20倍水浸液对孑孓的杀虫效果达88.8%。④据吉林省农业科学研究所試驗: 用全草50克加水500毫升,煮60分鐘过滤后,喷洒大豆蚜虫,杀虫效果达67.4%;⑤据吉林省农业科学研究所試驗: 用全草60克加水500毫升,煮60分鐘过滤后,喷洒大豆蚜虫,杀虫效果达67.4%;⑥据吉林省农业科学研究所試驗: 用全草的10倍水浸液,对馬鈴薯晚疫病,杀菌效果达5367%;用10倍水煮液加0.5%肥皂,对菜青虫杀虫效果达42.42%。⑥取藜蘆1分,藁本1分,分别研成細末,放于2分鋸末中,混拌均匀,加2%的桃胶,作粘合料,制成香状,晒干后,即可点燃驅蝇。

笨收处理加工: 药用者于春秋季挖掘根茎,切去茎叶部,洗净,切成寸許小段,晒干即可,做农药用时,可不去掉毒性强的根茎部分。

理化性質: 含有数种生物鹹,总量为 $1 \sim 2\%$,其中最主要的为原 藜 蘆 鹼(C_{20} H_{61}

 O_{13} N) 毒性最强,作用与烏头鹼相类似。其次为藜蘆鹼(C_{27} H_{39} O_{2} N),假藜蘆鹼(C_{33} H_{49} NO_{8})(藜蘆鹼加葡萄糖),但效力不显著,根中所含的成分較根茎为多。

98. 薯 菊 科 Dioscoreaceae

穿山龙 Dioscorea nipponica Makino (图版214,图2)

別名, 串地龙 (东北), 穿龙骨 (东北), 爬山虎 (东北)。

形态特征:多年生纏繞草本。根茎圓柱状,粗而坚硬,横走地下。茎纏繞。叶互生,具长柄,卵形或广卵形,长6~15厘米,寬4.5~13厘米,基部心形,先端銳尖,通常3~5浅裂,中裂片卵状披針形,較大,側裂片短,有时留浅裂;叶表面散生短柔毛,背面叶脉隆起,上疏生短毛,在叶基部者显著。雌雄异株,雄花序长,复穗状,花小,花被6片;雄蕊6;雌花序单一,呈穗状、下垂,子房3室。蒴果倒卵状椭圓形,具3寬翅,种子具膜质翼。花期6~7月,果期7~8月。

生活环境: 喜牛于山地的灌木从中或向阳的山坡。

产地:本省山区和半山区各县均有生长。

产量: 年产根茎約200吨。

用途:

- 1. 根茎供中药用,能舒經活血,治腰腿痛,东北民間用本种根茎泡酒或煎服,治腰腿痛及筋骨麻木。用法是以新鮮的根茎 2 两左右水 1 壶,煎湯,加紅糖飲用。
 - 2. 用于兽药, 其葯效与适应症同中葯。
- 3. 农药用作杀虫剂。配制方法及防治对象是: 将穿山龙全草 1 斤切碎捣烂, 加水 5 斤,可喷洒防治蚜虫;用20倍水浸液,对孑孓的杀虫率为100%。
 - 4. 根茎中含淀粉,17.31%可溶糖9.98%(吉林农业大学分析),可試加工利用。
 - 5. 根茎含皂素。

采收处理加工:于春季或秋季,挖地下根茎,去净泥土残茎和須根,搓去外皮晒干即为 生药。

理化性質:根茎中含有薯蕷皂甙,可制取薯蕷皂甙元,收率达2%,为目前合成烤的松 (cortison)的最好原料,治疗关节炎有卓效。

99. 鳶 尾 科 Iridaceae

射干 Belamcanda chinensis Leman
(Iris chinensis Linnaeus)

(图版215,图1)

別名:山蒲扇(辽宁)。

形态特征: 多年生草本, 具根状茎及匍匐枝。茎直立, 单一, 高50~150厘米。叶剑形,

于茎两侧排成 2 列,在一平面上,如蒲扇状,基部抱茎,长 30~60 厘米,寬 1.5~4 厘米,平行脉多数。花序頂生,花軸分枝,着生 3~10花;苞卵形至披針形,长 1~2 厘米,白色,花桔黄色,具浓紫色斑点,径 3~4.5厘米,有一极短的花管;花被片 6,内外二輪略同形,内輪 3 片稍小,先端鈍,基部狹;雄蕊 3,着生于花被基部,花葯綫形;雌蕊 1,子房倒卵形,花柱棒状,上寬下狹,柱头 3 裂。蒴果倒卵形或长圆形,长 1~3.5 厘米,成熟时沿縫綫瓣裂。种子多数,黑色。花期 7~9 月,果期 8~10月。

生活环境:干山坡、草甸草原及干旱草地上。

产地: 本省西部地区曾見有生长。

用途:

- 1. 根茎供中药用,为利尿、泻下及退热药。常与山豆根配伍。又为解毒、散火、消炎 要葯,治咽喉肿痛等症。
 - 2. 用于兽药为消炎、解热药,治喉肿、水肿、猪丹毒、小便不通等症。
- 3. 农药用作杀虫杀菌剂。配治方法及防治对象:用毒餌法誘杀法对粘虫的杀虫率达50%;用射干粉的30倍水浸液,对馬鈴薯晚疫和菌孢子发芽抑制效果在90%以上;15倍水浸液,对小麦叶銹病及秆銹病菌的夏胞子发芽抑制效果为90~100%;15倍水浸液对小麦叶銹病防治效果在83%以上,对馬鈴薯晚疫病防治效果达70%;用全草搗烂,100斤水中加药1斤,3天后孑孓全死;用20倍水浸液对孑孓的杀虫率为44.4%。
 - 4. 叶的纖維含量較多,可作造紙原料。
 - 5. 叶形和花都很美丽,可供观賞。

采收处理加工: 4~5月或7~8月为采集期。挖取后,先晒至半干,放在**鉄篩子內用** 火燎去毛須,然后去掉残茎,晒干即为成品,貯存于通风干燥处。

理化性質:根中含有射干甙 Belamcandin (C_{24} H_{24} O_{12}) (及一种似鳶尾甙物质。

白花射干 Iris dichotoma Pall.

(图版215,图2)

別名: 扁竹兰, 扁蒲扇 (鎭賚)。

形态特征:多年生草本。根茎細短,不定根蝇索状。根生叶剑形,长約5~26厘米,寬約1.6~2.2厘米,先端尖,基部成鞘状,互相抱合,形成蒲扇状,茎生叶小,苞片状。茎自叶从中抽出,高25~75厘米,分歧,分枝处有苞;花3~5集生枝端,淡蓝色或白色,有少数紫褐色或紅紫色斑点,外花被片上并有白色斑点,长約1.8厘米,近平展,无须毛,下部楔形,花管部較明显,內花被片倒披針形,短于外花被,与外花被同色;雄蕊3,位于花柱裂片外面;雌蕊1,花柱3裂,柱头花瓣状,蒴果长圆形,长达4厘米,种子暗褐色。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 多生于微碱性或中性的稍干燥低平草地,亦見于丘陵状黄土崗地上。 产地: 主产于西部地区,长春、汪清、和龙、安图等县也有生长。 用途:

- 1. 本属的鳶尾 *Iris tect orum Maxim*.的根茎入中药,有催吐,泻下的作用。本 种 尚未被利用,可能有同样效果,值得进一步研究。
 - 2. 可配制杀虫剂。将全草切碎捣烂,加水4~5倍,煮沸后去楂即成原液,每斤原液

加水5~8斤,喷洒,对菜青虫的杀虫率达70%;对地下害虫的杀虫率为50%。

- 3. 叶富含纖維,可作造紙原料。
- 4. 花和叶形美丽, 可栽培供观賞。

馬蘭 Iris pallasii Fisch.

(图版216、图2)

(I. lactea pall. subsp. chinensis Kitag.)

(I. pallasii Fisch. var.chinensis Fisch.)

. 別名: 鑫实 (本草經),馬連 (通称)。

形态特征: 多年生草本。根茎短,下生多数細而坚靱的不定根。根出叶丛生,基部被棕褐色纖維状的老叶鞘。叶綫形,多少扭轉,下部带紫色,先端漸尖,质較硬,平滑无毛。花茎由叶丛中抽出,花淡蓝紫色,生于茎端,苞叶状;花被片6,下端联合成筒,外花被片大形,向外弯曲而下垂,內花被片小而直立,雄蕊3,密接于弯曲的花柱外側,花葯长,向外豆卷,縱裂;雌蕊1,子房下位,狹长,花柱三深裂,扁平,柱头花瓣状,2裂,蓝色。蒴果紡綞形,具三稜,先端細。种子多数,紅褐色,为不規則球状,有稜。花期5~6月,果期8~9月。

生活环境: 生于向阳山野、路边、干燥沙质地。

产地:本省各县均有生长。

产量: 年产茎叶7,000吨,根60吨,籽15吨,花2吨。

用途.

- 1. 花和种子入中药,为止血剂,可治吐血、衂血、金疮,又能利尿、解热、消痈肿、 治咽喉炎、解酒毒等。
 - 2. 制兽葯用于利尿、解热、治喉头炎等。
- 3. 叶富纖維可制人造棉,棉产率为50%左右。还可造紙,或制成麻,混織麻袋;亦可制包装用的經繩或草繩;幷可直接用于捆扎青菜、魚虾等。根細靱,可制机械刷,洗衣刷,地板刷等。
 - 4. 籽含油率37.04%。可制工业用油。
 - 5. 幼嫩的茎叶可做飼料。

采收处理加工:

- 1. 8~9月間为种子采集期,将果穗割下晒干,打落种子,除淨杂貭即为生葯,保管于通风干燥处。
- 2. 8 ~ 9 月間, 叶靱性强时, 用刀割下阴干, 挖根时注意不要挖掉幼苗, 一定要选择 5 年上的**质**量才好。

馬蘭麻的加工方法是把馬蘭同 8 %的火碱—同下鍋水煮,用水漂洗,晒干,梳麻即可, 出麻率为40%。

理化性質:

1. 飼料营养分析:

成	分	水	分	蛋	白	貭	粗	脂	肪	无氮浸出物	粗	纎	維	粗	灰	分
含量%			58.0		5.8		-	2.7		6.6		22.	3		4.6	

2. 叶的全纖維素分析:

成	7	水 分	灰分	木质素	全纖維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣
含量分	70	10.73	5.29	34.79	30.23	2.22	40.25	12.15

(吉林省地方工业技术研究所分析)

大花蔗尾 Iris kaempferi Sieb.

(图版217,图1)

別名: 玉蟬花 (中国植物图鉴)。

形态特征:多年生草本。根状茎短粗,横向生长,常分歧,具多数繩 索状 須 根。茎直立,单一,高50~80(100)厘米,綠色带紫暈、坚硬、平滑 有光泽;基部被以棕褐色的纖維状枯叶。叶根生丼于茎上互生,根生者长达 70~90(100)厘米,带形,青綠色,常带紫紅色,中脉显著,先端尖,基部成鞘状。花茎单一,上生 1~2 花;苞綠色,卵状披針形,长 6~8毫米,先端尖;花鮮紫色,大而美丽,直径可达15厘米左右;外花被 3 片,圆形,下垂,中央有黄斑和紫脉紋,内花被 3 片較小,直立;雄蕊 3,位于花柱分枝下面;花柱 3 岐,紫色,呈花瓣状,先端 2 裂或不裂,有牙齿,子房下位。蒴果直立,长 圓 形,长約 3 厘米,寬約1.5厘米,成熟时瓣裂。种子多数,褐色。花期 6~7 月,果期 7~8 月。

生活环境: 多生于湿草甸子或沼泽地。

产地:安图、和龙、琿春、汪清以及长白山附近的其他各县均有生长。

产量: 茎叶年产量 150 吨左右。

用涂.

- 1. 茎、叶中纖維含量較多,可做造紙原料,又可脫胶制麻,用来織麻袋或做繩索。
- 2. 种子含油率达12.10% (中国科学院林业土壤研究所分析),可榨油。
- 3. 花大, 色鮮艳, 可在池边或湿地栽培, 供观赏。

理化性質: 风干茎、叶的全纖維分析如下表:

成	分	水	分	灰	分	木	貭	素	全繊維素	苯醇抽出物	碱抽出物	多縮戊醣
含量	t %	12.	17 ,	6.0	3 .	. 1	17.85		38.13	7.02	44.73	11.59

(吉林省地方工业技术研究所分析)

备考:本省尚产有絲叶鳶尾、山鳶尾和溪蓀等,用途均与本种相同,其特征以俭索表形式区别如下:

- 1. 叶擰劲或至少上部擰劲。
- 1. 叶不博劲。
 - 3. 花茎稍分歧, 具 2 ~ 4 花, 蓝紫色; 根出叶寬1.5 (1) -2.5厘米。生于草地、林綠、草

~ 100. 当 科 Orchidaceae

天麻 Gastrodia elata Blume

(图版218,图2)

別名:赤箭 (本草經)。

形态特征:多年生腐生草本。块茎长圓形或椭圓形,长5~10厘米,径3~4厘米,有环紋。茎粗壮,圓柱形,黄褐色,高60~100厘米,疏生鳞片,鳞片叶膜质,有細脉,长1~2厘米,通常成鞘状抱茎。总状花序頂生,长10~30厘米,上生多花,苞披針形或綫状长圓形,先端鈍,膜质,有細脉,长7~12毫米,寬約2毫米;花黄色而常带綠色,外花被片合生,成歪壶状花筒,口部5裂,里面有两个小的內花被片,子房无毛。蒴果直立,长圓形,长約1.5厘米。花期7月,果期7~8月。

生活环境: 林下腐植质肥厚处。

产地:撫松、靖宇、长白、临江等县均有生长。

产量:年产量27吨。

用途:

- 1. 块茎名"天麻",茎名"赤箭",为强壮、祛风、鎭痙葯,用于眩暈头痛以及神經衰弱等症。又能緩解四肢筋肉攣痛、麻木、半身不遂,語言障碍等。
 - 2. 根茎及茎入兽药有鎮靜、鎮痙的效用,治眩量头痛,风湿麻木等症。

采收处理加工: 4~10月間为采挖期,以10月采挖者最好。采后割下地上茎、**晒干备用。** 块茎的处理可先洗净,然后按大小分别加工,加工时应先放开水中煮(煮至 透 心 为 止)或 蒸之。取出后置席上晒干,用錐子往块茎上扎孔,排出气体,用火烤干。

手掌参 Gymnadenia conopsea R. Brown (图版218, 图 1) (G. conopsea R. B. var. ussuriensis Regel)

別名: 手参 (东北),阴阳草 (俗称)。

形态特征:多年生草本。块茎手掌状,肉质,4~6裂,下生多数 須 根。茎 值 立,单一,高30~80余厘米,光滑,基部具淡褐色鞚。叶互生,寬緩形或披針形,长9~20厘米,寬 0.5~2.5 厘米,下部茎生叶先端鈍,上部叶先端漸尖,最上部的叶似鳞片状,較小,綫状披針形,先端长尾状銳尖,叶脉平行,两面 无毛。穗状花序頂生,花多而密,长6~15厘米,径达2厘米,苞片披針形,先端长尾尖;花为带淡紫色的粉紅色或淡紅紫色,具內外花被片各3枚,其中下方的內花被片发达成唇瓣,中央外花被片,直立,卵形,两侧 外 花 被片 下弯,长圆形,先端銳尖,两侧花被片广卵形,先端鈍,偏斜,唇瓣三角状或近菱形,三

浅裂,裂片近卵形,先端鈍,距通常呈鐮状弯曲,細长, 长約1.3~2 厘米; **子房扭曲,长** 約8毫米。蒴果长圆形, 无柄, 长約10毫米。花期6~7月, 果期7~8月。

生活环境。生于草甸子、林間草地、河谷草地、灌从間等土盾肥沃处。

产地:本省东部山区和半山区各县均有生长。

产量: 年产块茎約5吨。

用途:

- 1. 块茎的粉末入中葯,制成粘液用于中毒和泻下。內蒙額尔納旗一带,用块茎泡酒作 强壯、强精剂。
 - 2/ 块茎含淀粉可提取。
 - 3. 块茎含皂素可提取。
 - 4. 花美丽, 可培养供观赏。

采收处理加工: 7~8月間, 控取地下块茎, 除去地上部分洗净, 晒干备用。

理化性質: 块茎中含粘液 50%、淀粉 5%、蛋白质 5%、糖分 1%、草酸 鈣及无机盐 分等。

盤龙参 Spiranthes amoena Sprengel

(图版218,图3)

(S. sinensis (Pers₂) Ames; S. spiralis Lour.)

· 別名: 綬草、猪鞭草 (河北)。

形态特征:多年生草本。根稍肥大呈粗繩状或紡綞状。茎細,直立,高10~40厘米。根生叶一至数枚,寬綫形至狹倒披針形,长5~20厘米,寬3~10毫米,鈍或漸尖,茎生叶1~3枚,紧贴茎上,披針形,鈍尖,基部鞘状。花序頂生,呈穗状,扭曲,长5~18厘米,有白毛,密生多数小花,苞狹卵形至长圓形,花紅色,稀白色,侧向,鐘形,花被片卵状披針形,唇瓣色淡,倒卵形,上部寬,口緣具微鋸齿,且反卷,子房橢圓形,具細毛。蒴果直立,橢圓形,长6~7毫米。花期7~8月,果期8~9月。

生活环境: 生于稍湿草地、山坡中生草地。

产地: 本省山区或半山区均有生长。

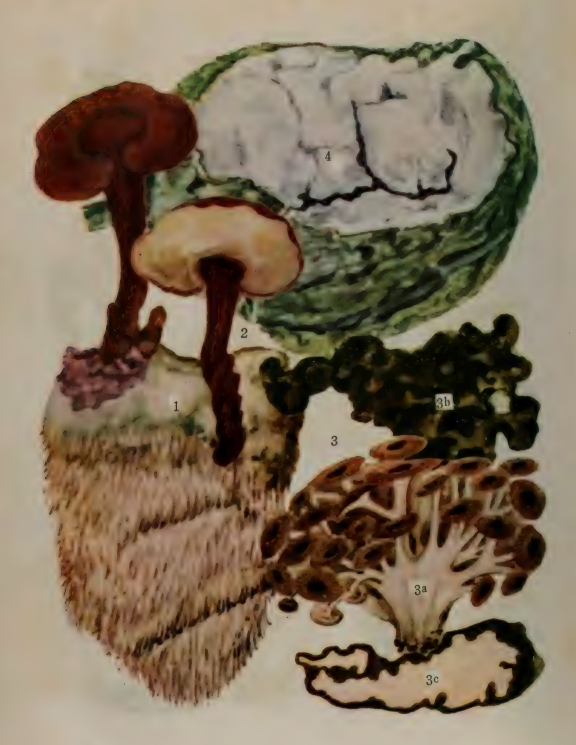
用涂:

- 1. 根入中药为滋补强壮药,治虚弱、吐血、喉痹等症。
- 2. 花美丽,可栽培供观賞。

采收处理加工: 秋季地上部将枯萎时采挖根部,去泥土及残茎,晒干,即成生药。



- 1. 葛仙米 Nostoc commune Vaucher
- 2. 麦角菌 Claviceps purpurea (Fr.) Tul. 2a. 生在簡視草子房上的菌核, 2b. 菌核萌发形成子实体 (放大), 2c. 子座 (放大)。
- 3. 北冬虫夏草 (拟) Cordyceps militaris(L.) Link.
- 4. 羊肚樹 Morchella esculenta Fr.
- 5. 扫蒂蘑 Clavaria botrytlis Pers. 6. 黄扫箒뼭 (似) Clavaria flava (Schaeff.) Fr.



- 1. 猴头 Hydnum erinaceus (Fr.) Pers.
- 2. 木灵芝 Ganoderma lucidum Karst. 3. 猪苓 polyprus umbellatus Fr. 3a. 子实体; 3b. 菌核全形; 3c. 菌核剖面。
- 4. 茯苓 Poria cocos (Schw.) Wolf.



- 1. 牝牛肝菌 Boletus bovinus (L.) Fr.
- 2. 牛肝菌Boletus elegans Fr.
- 3. 黃皮牛肝菌 Boletus luteus (L.) Fr.
- 4. 株瓣 Armillaria mellea (Vahl.) Fr.
- 5. 榛麝 (花脸藤) Armillaria mellea (Vahl.) Fr.



- 1. 松蘑 Armillaria matsutake Ito et Ima;
- 2. 妈油酶 Canthanellus cibarius Fr.
- 3. 黄蘅 Pleurotus ostreatus (Jaco.) Fr.
- 4. 楡蘑 Pleurotus sapidus Schulz.



- 1. 白唐 Tricholoma conglobatum Vitt.
- 2. 蘑菇 Psalliota campestris Quel.
- 3. 馬勃 Lasiosphaera nipponica (Kawam.) Y. Kobayasi
- 4. 木耳 Auricularia auricula-Judae (L.) Schrot



- 1. 石松 Lycopodium clavatum L.
- 2. 小杉兰 Lycopodium selago L.
- 3. 卷柏 selaginella tamariscina Spr. 3a. 枝的一部分(腹面); 3b. 枝的一部分(背面); 3c. 枝梢, 示叉状分枝及孢子囊穗。



- 1. 問荆 Equisetum arvense L. 1a. 孢子囊茎(笔头菜); 1b. 营养茎。 2. 木賊 Equisetum hyemale L. 2a. 带泡子囊穗的茎; 2b. 孢子囊穗(放大)。



- 1. 蕨 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn la. 小羽片, 示連續的孢子囊群 (放大)。
- 2. 桂皮柴箕 Osmunda cinnamomea L. var. asiatica Fiernald 2a. 根茎; 2b. 孢子叶,



- 1. 綿馬 Dryopteris crassirhizoma Nakai 1a. 根茎; 1b. 羽叶(放大、示孢子囊群)。
- 2. 石韦 pyrrosia petiolosa (Christ) Ching 2a.叶片, 示卷曲情况。



- 1. 紫杉 Taxus cuspidata Sieb. et Zucc. la. 叶背面(放大); lb, 叶表面(放大); lc. 种子, 示假种皮(放大)。
- 2. 沙松 Abies holophylla Maxim. 2a. 叶(放大); 2b. 果鳞背面, (示苞鳞); 2c. 果鳞的腹面 (示种鳞) 2d. 带翅的种子。
- 3. 臭松 Abies nephrolepis Maxim. '3a. 果枝上的叶(放大); 3b. 普通枝上的叶(放大); 3c. 果鳞腹面, 示种鳞(放大); 3d. 带翅的种子。



- 1. 黃花落叶松 Larix olgensis A. Henry 1a. 針叶(放大); 1b. 果鳞腹面, 示种鳞(放大); 1c. 带翅的种子(放大)。
- 2. 魚鱗松 Picea Jezoensis Carr. 2a. 針叶(放大); 2b. 果鱗背面 (放大); 2c. 果鱗腹面, 示带翅种子(放大)。
- 3. 紅皮臭 Picea korajensis Nakaj 3a. 針叶(放大); 3b. 球果; 3c. 果鳞背面, 示苞鳞(放大)。

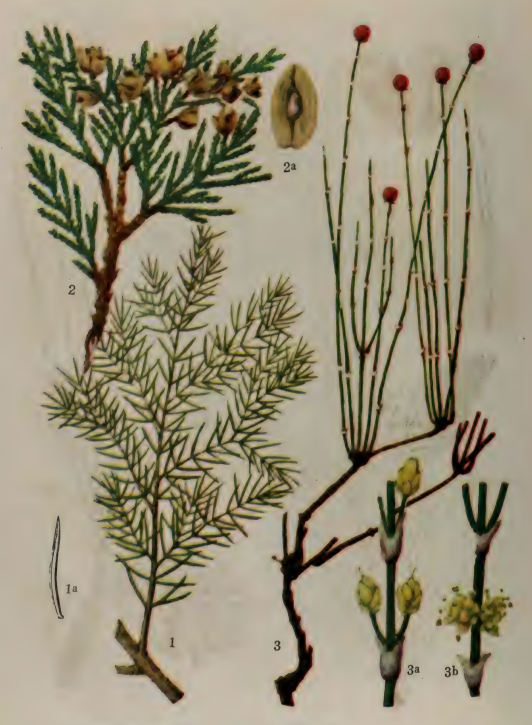


紅松 Pinus korajensis Sieb, et Zucc. a. 带球果的枝; b. 針叶, 示5針1束; c. 針叶橫断 值; d. 球果; e. 果鳞及种子。



1. 樟子松 Pinus sylvestris L. la. 短枝, 示針叶与叶鞘, lb. 果鳞背面; lc. 果鳞腹面, 示带翅的种子。

^{2.} 油松 Pinus tabulaeformis Carr.



- 1. 崩松 Juniperus rigida Sieb. et Zucc. la. 針叶(放大)。
- 2. 长白侧柏 Thuja koraiensis Nakai 2a. 种子(放大)。
- 3. Ehedra distachya (L.) Kitag. 3. 带雌花的枝; 3h. 带雄花的枝。



- 1. 銀綫草 Tricercandra japonica Nakai la. 根茎; lb. 果序。
- 2. 鑽天柳 Chosenia bracteoss Nakai 2a. 雌花穗的一部分, 2b. 雌花穗的苞片, 2c.雌花, 2d. 雄花, 2e. 雄蕊, 2f. 树皮。



- 1. 山楊 Populus davidiana Dode 1a. 雄花序。
- 2. 小叶楊 Populus simonii Carr.
 3. 小青楊 Populus pseudo-simonii Kitagawa.
 4. 香楊 Populus koreana Rehder



- 1. 旱柳 Salix matsudana Koidz.
- 2. 剑柳 Salix nipponica Franch. et Sav.
- 3. 絹柳 Salix viminalis L. Sa. 叶背面一部分,示叶释及叶脉。
- 4. 杞柳 Salix integra Thunb.



胡桃椒Juglans mandshurica Maxim. a. 带雕花序的枝; b.带雉花序的枝; c. 果实; d. 果核。



- 1. 毛赤楊 Alnus hirsuta Turcz. 1a. 带花序的枝; 1b, 叶背面一部分, 示生有褐色短柔毛。
- 2. 水冬瓜赤楊 Alnus sibirica Fisch. 2 a. 叶背面一部分,示脉上有毛。 3. 色赤楊 Alnus tinctoria Sarg. 3a. 果苞; 3b. 果实。
- 4. 赤楊 Alnus japonica Sieb, et Zucc.



- 1. 风權 Betula costata Trautv. 1a. 叶背面,示叶緣、叶脉及尿腋生簇毛 (放大); 1b. 果苞; 1c. 小坚果。
- 2. 黑樺 Betula davurica Pall. 2a. 果苞; 2b.小坚果。



- 1. 岳樺 Betula ermanji Cham, 1a, 果苞; 1b. 小坚果。
- 2. 柴權 Betula fruticosa Pall. 2a. 叶背面一部分, 示叶脉上生簇毛; 2b. 果苞; 2c. 小坚果。
- 3. 油樺 Betual ovalifolia Rupr. 3a. 3b. 果苞, 3c. 小坚果。



- 1. 白權 Betula platyphylla Suk. la. 带雌花序的枝; lb. 带雄花序的枝; le. 叶片, 示叶形叶绿、叶脉; ld. 果苞; le. 小坚果.
 2. 千金鵝耳櫪 Carpinus cordata Blume



1. 樣 Corylus heterophylla Fisch. 1a. 去掉部分果苞的果实 2. 毛樣 Corylus mandshurica Maxim. 2a. 去掉部分果苞的果实



- 1. 槲树 Quercus dentata Thunb.
- 2. 蒙古櫟 Quercus mongolica Fisch, 2a. 殼斗; 2b. 橡实。 3. 辽东櫟 Quercus liaotungensis Koidz.



1. 刺榆 Hemiptelea davidji Planchon 1a. 花(放大); 1b. 果实(放大)。
2. 裂叶榆 Ulmus lacin ata Mayr. 2a. 花枝。



- 1. 黃榆 Ulmus macrocarpa Hance 1a. 果实(放大)。
- 2. 蒙古黃榆 Ulmus macrocarpa Var. mongolica Liou et Li
- 3. 春榆 Ulmus propinqua Koidz. 4. 家榆 Ulmus pumila L. 4a. 4b. 叶,示叶綠和叶基; 4c. 果实。



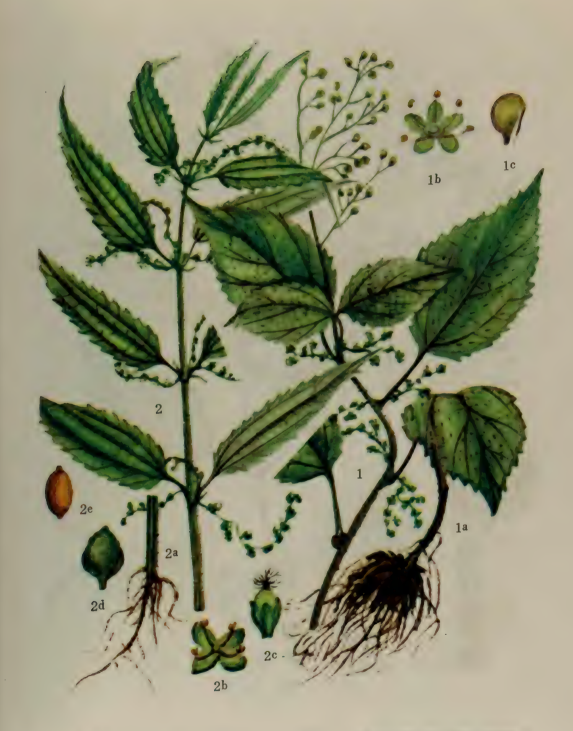
- 1. 葎草 Humulus scandens (Lour.) Merr. la. 叶表面一部分 (放大) 1. 1b. 雄花 (放. 大); 1'c, 雌花 (放大); 1d, 瘦果(放大)。 2. 桑 Morus alba L. 2a, 雄花序; 2b, 雄花(放大); 2c, 雌花(放大)。



1. 三裂苧麻 Boehmeria tricuspis (Hance) Makino

2. 东北苧麻 Boehmeria tricuspis var. unicuspis Makino 2a. 瘦果集成球状; 2b. 瘦果。

3. 蝎子草 Girardinia cuspidata Wedd, 3a, 根3 3b, 雌花(放大); 3c, 瘦果(放大); 3d, 瘦果着生在輛上的形态。



- 1. 艾麻 Laportea bulbifera (Sieb, et Zucc.) Wedd. (上部为雌花序的果期;下部为雄花序; 叶腋有珠芽。) 1a. 根部,示紡種根; 1b. 雄花(放大); 1c. 果实(放大)。
- 2. 狭叶蕁麻 Urtica angustifolia Fisch. 2a. 根部; 2b. 雄花(放大); 2c. 雌花(放大); 2d. 包着果实的花被,示花被的2大2小; 2e. 瘦果(放大)。





1. 麻叶蕁麻 Urtica cannabina L. 1a. 茎的一段, 示刺(放大); 1b. 包着果实的花被, 示花被2 大、2小(放大); 1c. 瘦果(放大)。

2. 烏苏里莓麻 Urtica cyanescens Kom. 2a. 雄花(放大); 2b. 雌花序的一部分(放大); 2c. 瘦果(放大)。



- I. 寬叶蕁麻 Urtica laetevirens Maxim. la. 雄花(放大); lb. 雌花序的一部分(放大); lc. 雌花的正面(放大); ld. 雌花的側面(放大)。
- 2. 槲寄生 Viscum coloratum Nakai 2a. 果实(放大); 2b. 雌花(放大)。



- 1. 东北細辛 Asarum heterotropoides Fr.Schmidt. Var. mandshuricum (Maxim.) Kitag. 1a. 花被的一部分,示边緣反卷(放大); 1b. 去掉花被的花,示雄蕊及雌蕊(放大)。
- 2. 汉城細辛 Asarum sjeboldi Miq. var. seoulense Nakai



- 1. 北馬兜鈴 Aristolochía contorta Bunge la. 带花的枝。 2. 木通 Hocquartia manshuriensis(Kom.) Nakai,



- 1. 白山拳蓼 Bistorta ochotensis Kom. la. 花 (放大); lb. 包着果实的花被 (放大); lc. 果实 (放大)。
- 2. 耳叶拳蓼 Bistorta manshuriensis Kom.
- 3. 珠芽攀攀 Bistorta vivipara S.F.Gray 3a.长出新叶的珠芽 (放大); 3b.花 (放大); 3c.雌蕊 (放大)。



- 1. 东方馬蓼 Persicaria cochinchinensis Kitag. la. 花(放大); lb. 瘦果(放大)。
- 2. 水蓼 Persicaria hydrop.per Spach. 2a. 叶表面一部分, 示腺点(放大); 2b. 花被与雄蕊(放大); 2c. 包住果实的花被, 示花被外面有腺点(放大); 2d. 雌蕊(放大); 2e. 果实(放大)。



1. 节藆 Persicaria nodosa Opiz.1a. 茎的一部分;1b. 包着果实的花被(放大);1c. 果实(放大)。
2. 馬蓼 Persicaria vulgaris Webb. et Moquin 2a. 根; 2b. 茎的一部分,示托叶鞘(放大);
2c. 包着果实的花被(放大); 2d. 具三稜的果实; 2e. 两侧扁平或稍凸的果实。



1. 分叉響 Pleuropteropyrum divaricatum Nakai 1a. 花(放大); 1b. 果实(放大)。

2. 蕭蓄 Polygonum aviculare L. 2a. 花(放大); 2b. 花被及雄蕊(放大); 2c. 果实包在花被中的状态(放大); 2d. 果实(放大)。



- 1. 酸模 Rumex acetosa L. 1a. 雄花(放大); 1b. 雌花(放大); 1c. 包着果实的花被, 示果期增大的情况(放大);1d. 幼果, 示带有画笔状的柱头(放大); 1e. 果实。
- 2. 小酸模 Rumex acetosella L.的叶。
- 3. 數叶酸模 Rumer crispus L. 3a. 包有花被的果实,示花被上有瘤状突起(放大);3b.果实(放大)。



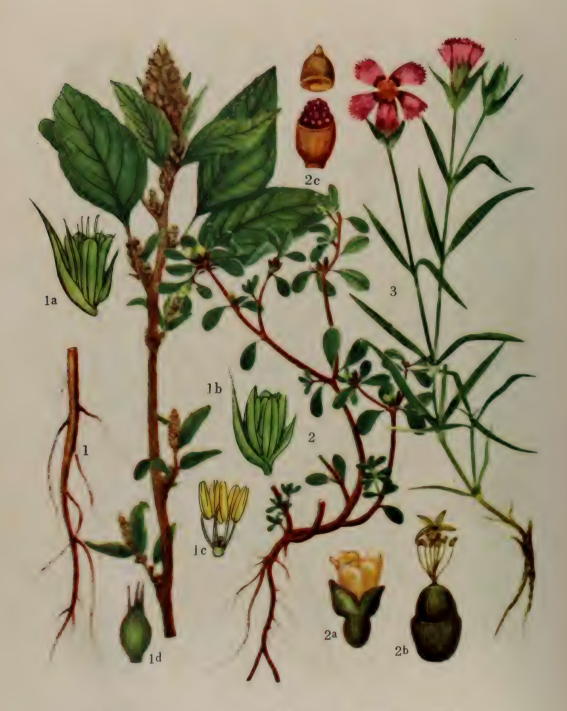
1. 綠珠葉 Chenopodium acuminatum, Willd, la. 叶的另一型; lb. 包于花被內的胞果(放大)。
2. 大叶藜 Chenopodium hybridum L. 2a. 包于花被中的胞果(放大)。



- 1. 藜 Chenopodium album L. 1a. 包于花被內的胞果(放大)。
- 2. 地肤 Kochia scoparia L. 2a. 包于花被內的翅果(放大)。
- 3. 硷地肤 Kochia sieversjana C.A.M. 3a. 腋生果实(放大)。



- 1. 刺沙蓬 Salsola rutheniea Iljin 1a. 包有具翅花被的胞果(放大)。
- 2. 猪毛菜 Salsola collina Pall. 2a. 花外的 3 个苞片(放大); 2b. 包丁花被內的胞果(放大)。
- 3. 翅硷蓬 Suaeda heteroptera Kitag. 3a. 包于具翅的花被內的胞果。
- 4. 角硷蓬 Suaeda corniculata Bge. 胞果包于具角的花被內(放大)。
- 5. 硷蓬 Suaeda glauca Bge. 包于花被內的两种形状的胞果(放大)。

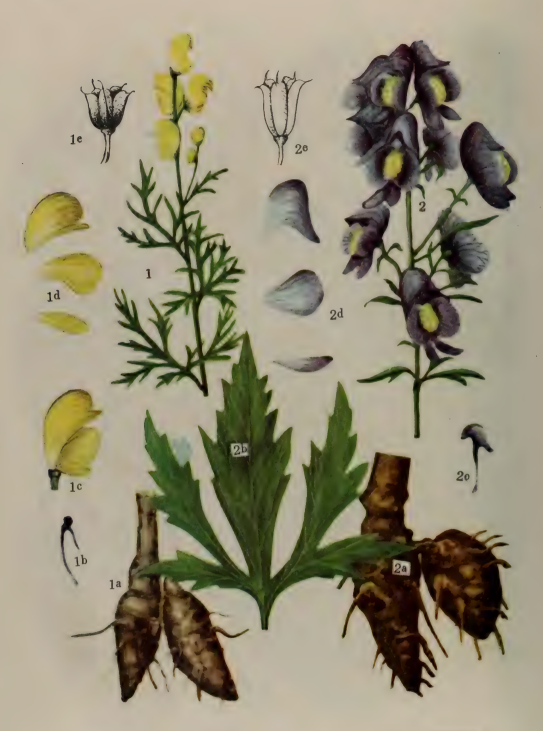


- 1. 莧菜 Amaranthus retroflexus L. 1a. 雌花(放大); 1b. 雄花(放大); 1c. 雄蕊(放大); 1d. 胞果(放大)。
- 2. 馬齿莧 Portulaca oleracea L. 2a. 花(放大); 2b. 雌蕊和雄蕊(放大); 2c. 蒴果, 示蓋裂(放大)。
- 3. 东北石竹 Dianthus amurensis Jucq.



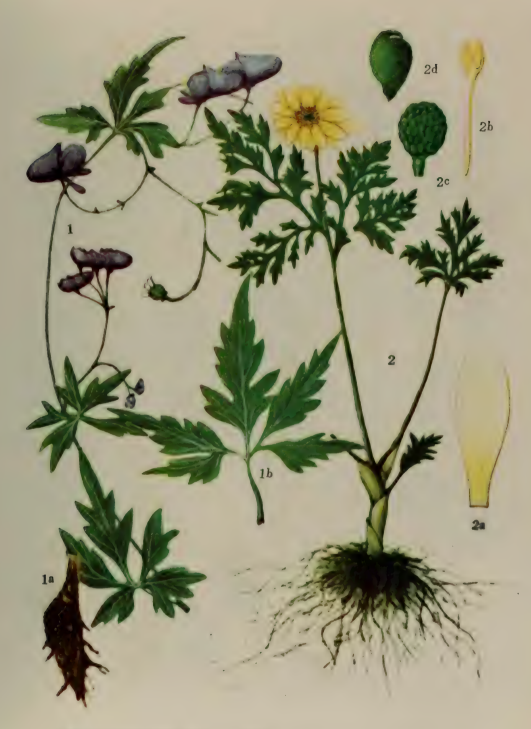
1. 灰 Euryale ferox Salisb. la. 花苞; lb. 花; fc. 花的剖面; ld. le. 芡实 (放大) 。

2. 蓮 Nelumbo nucifera Gaertner 2a. 花1 2b. 蓮蓬。



1. 白附子 Aconitum koreanum R. Ramy, la. 块根; lb. 蜜腺; lc. 花; ld. 花被各部; le.

^{2.} 草烏头 Aconitum kusnezoffii Riech. 2a. 块根; 2b. 叶; 2c.蜜腺; 2d. 花被各部; 2e. 果实。



- 1. 蔓烏头 Aconitum volubile Pall, 1a. 块根; 1b, 叶。
 2. 侧金蓋花 Adonis amurensis Regel et Radde 2a. 花被片(放大); 2b. 雄蕊(放大); 2c. 聚合 瘦果(放大); 2d. 一个瘦果(放大)。



- 1. 尖萼耧斗菜 Aquilegia oxysepala Trautv. et Me,y. 2. 白山耧斗菜 Aquilegia amurensis Kom. 2a. 叶片; 2b. 萼片; 2c. 花瓣。
- 3. 多被銀蓮花 Anemone raddiana Regel 3a. 雄蕊(放大); 3b. 瘦果(放大)。



- 1. 类叶升麻 Actaea acuminata Wallich
- 2. 紅果类叶升麻 Actaea erythrocarpa Fisch. 的果序。



- 1. 升麻 Cimicifuga dahurica Maxim. 1a. 根部; 1b. 雄花序; 1c. 雌花 (放大); 1d 雄花(放 大); le. 蜜腺(退化的雜蕊)。 2. 单穗升麻 Cimicifuga simplex Worm. 2a.果序。



- 1. 棉团鉄綫莲 Clematis hexapetala, Pall. 1a. 根部。
- 2. 狭叶棉团鉄綫莲 f. dissecta (Yabe) Kitag.
- 3. 东北鉄綫蓮 Clematis mandshurica Rupr. 3a. 果实。



- 1. 飞燕草 Delphinium grandiflorum L. 1a. 带根生叶的植株下部, 1b. 带花蕾的枝, 1c. 带花的柏部。
- 2. 烏头叶翠雀 Delphinium maackianum Regel 2a. 茎上叶, 2b. 花縱切面, 2c.果实。



1. 芍药 Paeonia lactiflora Pall. 1a. 根部; 1b. 果实。 2. 卵叶芍葯 Paeonia obovata Maxim. 2a. 叶; 2b. 果实。



- 1. 白头翁 Pulsatilla chinensis Rgl. 1a. 聚含瘦果, 1b. 一个瘦果(去掉了宿存花柱), 1c. 雄蕊; 1d. 花后叶。
- 2. 朝鮮白头翁 Pulsatilla koreana Nakai 的叶。



- 1. 毛茛 Ranunculus japonicus Thunb, 1a. 萼片(放大); 1b, 花瓣(放大)。
- 2. 白山毛茛 var. monticola Kitag.的叶片。 3. 石龙芮 Ranunculus sceleratus L. 3a. 花(放大); 3b.雄蕊(放大); 3c. 嫩果(放大)。



- 1. 翅果唐松草 Thalictrum contortum L. la. 带部分茎的根部; lb. 果序的一部分; lc. 花(初 开及盛开的); ld. 瘦果。
- 2. 花唐松草 Thalictrum petaloideum L. 2a. 带花及果的枝; 2b. 瘦果。



- 1. 野唐松草. Thalictrum simplex L. 1a. 一个小叶片; 1b. 聚合瘦果(放大)。
- 2. 展枝唐松草 Thalictrum cf. squarrosum Steph. 2a 聚合瘦果(放大)。
- 3. 散花唐松草 Thalictrum sparsiflorum Turcz.



- 1. 大瓣金莲花 Trollius macropetalus Fr. Schmidt
- 2. 金蓮花 Trollius japonicus Miq.



- 1. 大叶小蘖 Berberis amurensis Rupr. 1a. 花(放大)。
- 2. 淫羊藿 Epimedium koreanum Nakai 2a. 叶片, 示偏形叶基; 2b. 花(放大)。
- 3. 鮮黃連 Jeffersonia dubia Benth. et Hook. 3a. 花(放大); 3b. 雌蕊(放大)。



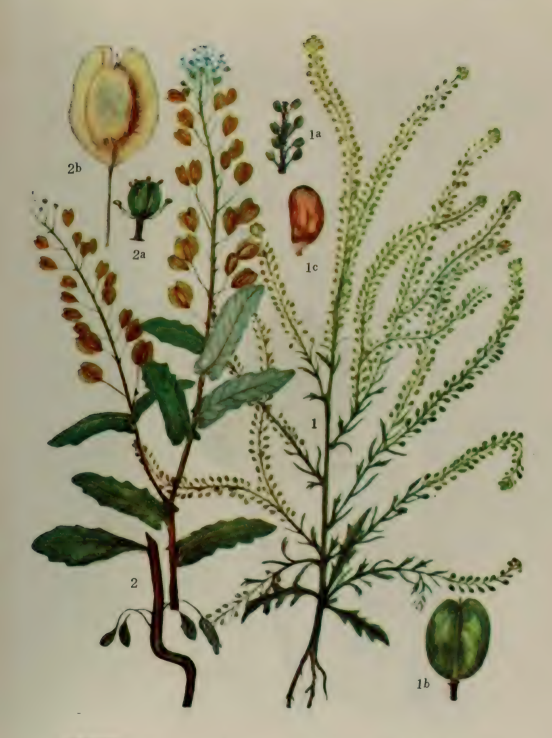
1. 蝙蝠葛 Menispermum dahuricum Dc. 1a. 根部; 1b. 果序。 2. 五味子 Schizandra chinensis Baillon 2a. 花枝。



- 1. 白屈菜 Chelidonium majus L. Ia. 根部; Ib. 萼片(放大); Ic. 花瓣(放大); Id. 种子(放大)。
- 2. 东北延胡索 Corydalis ambigua var. amurensis Maxim. 2a. 球茎。



1. 蓍 Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. la, 花(放大); lb, 短角果(放大)。
2. 葶簾 Draba nemorosa L. 2a. 花(放大); 2b. 除去花被的花, 示四强雄蕊(放大); 2c. 短角 果(放大)。



- !. 无瓣独行菜 Lepidium apetalum Willd. la. 果枝, 示腺毛(放大); lb. 短角果(放大); lc. 种子(放大)。
- 2. 過兰菜 Thlaspi arvense L. 2a. 去掉花被的花, 示四强雄蕊(放大); 2b. 短角果(放大)。



7. 狼爪瓦松 Orostachys cartilaginea A. Ber. la. 根生叶, 示叶尖; 1b. 茎生叶; 1c. 花(放

2. 鈍叶瓦松 Orostachys malacophyllus (Pall.) Fisch. 2a. 花(放大)。

3. 瓦松 Orostachys fimbriatus (Turcz.) A. Berger 3a. 根生叶, 示叶尖; 3b. 茎生叶; 3c. 花(放大)。



- 1. 扯根菜 Penthorum chinense Pursh, la. 花(放大); lb. 果(放大)。
- 2. 土三七 Sedum aizoon L. 2a. 花(放大)。 3. 白景天 Sedum telephium L. var. albiflorum Maxim. 3a. 花。
- 4. 業景天 Sedum telephium L. var. purpureum L. 的花。



山荷叶 Astilboides tabularis Engler a. 植株的全形; b. 花枝的一部分(放大); c.花(放大) d. 果枝的一部分(放大); e. 具宿花絲的果实,示裂开状态(放大); f. 种子(放大)。



1. 刺李 Grossularia burejensis (Fr. Schmidt) Bérger la. 根部。 2. 梅花草 Parnassia palustris L. var. multiseta Ledeb. 2a. 假雄蕊,分枝頂端其蜜腺(放大)。



- 1. 东北茶族 Ribes mandshuricum (Maxim.) Kom.
- 2. 长白茶簾 Ribes komarovi A. Pojark
- 3. 楔叶长白茶蔥 Ribes Komarovi var. cuneifolium Liou
- 4. 尖叶茶藤 Ribes maximowiczianum Kom.
- 5. 矮茶藤 Ribes triste Pall.



珍珠梅 Sorbaria sorbifolia Al. Br. a. 花枝; b. 重羅齿縁。



1. 龙牙草 Agrimonia Pilosa Ledeb. la.花 (放大) ; lb: 果 (放大) 。

2. 金老梅 Pasiphora fruticosa (L.) Rydb. 2a. 果枝的一部分。



1. 蚊子草 Filipendula Palmata Maxim. (根生叶及花序) 2. 光叶蚊子草 Filipendula glabra Nakai (根生叶).



野草莓 Fragaria orientalis Losina-Llosinskaja la. 果实。
 水楊梅 Geum alepe icum Jacq. 2a. 花(放大), 2b. 果实(放大)。



- i. 絹毛委陵菜 Potentilla anserina L.
- 2. 委陵荣 Potentilla chinensis Ser. 2a. 花序; 2b. 叶背面一部分(放大); 2c. 叶表面一部分(放大), 2d. 花(放大)。



- 1. 刺攻蓄雘 Rosa davurica Pall, la, 叶背面一部分, 示腺点(放大); lb. 小瘦果(放大)。
- 2. 少刺大叶蔷薇 Rosa acicularis Lindley war. taquetii Nakai 2a. 果实的另一型。 3. 长白蔷薇 Rosa koreana Kom. 3a. 果实1 3b. 叶的另一型1 3c. 叶綠示腺(放大)。



- 蓬蘇器鈎子 Rubus erataegifolius Bge. 1a. 果実。
 麻頂悬鈎子 Rubus sachalinensis Lav.
 綠叶悬鈎子 Rubus komarovii Nakai 的叶。



- 地榆 Sanguisorba officinalis L. 1a. 根部。
 大白花地榆 Sanguisorba sitchensis C. A. Meyer 2a. 花序。



1. 白花地榆 Sanguisorba parviflora (Maxim.) Takeda la. 花序。 2. 細叶地榆 Sanguisorba tenuifolia Fisch. 的部分花序。



- 1. 东北杏 Armenjaca mandshurjca Skv. 2. 山杏 Armenjaca sibirica Lam. 3. 垂枝杏 Armenjaca davidiana Carr.



1. 欧李 Cerasus humilis Bar, et Liou

2. 毛樱桃 Cerasus tomentosa Wall, 2a, 果实及果核(放大)。/



1. 山樱桃 Cerasus sachalinensis Kom. 2.黑樱桃 Cerasus maximowiczii Kom.



- 1. 稠李 Padus asiatica Kom. 1a. 叶的另一型。 2. 山桃稠李 Padus maackii Kom. 2a. 叶背面下半部。



- 1. 东北扁核木 Prinsepia sinensis Kom. 1a. 去掉部分果皮的果实,示果核(放大)。
- 2. 毛山楂 Crataegus maximowiczii Schn. 2a. 叶背面一部分,示毛(放大)。



- 1. 山里紅 Crataegus pinnatifida Bge. 2. 薄叶山楂 Crataegus tenuifolia Kom.





- 1. 山梨 Pyrus ussuriensis Maxim.
- 2. 花椒 Sorbus pohuashanensis Hedl. 2a. 果实(放大)。



- 1. 米口袋 Amblytropis multiflora (Bge.) Kitag. 1a. 根部。
- 2. 阴阳豆 Amphicarpaea trisperma Baker 2a. 根部, 示地下結实; 2b. 英果(放大)。
 3. 紫穗槐 Amorpha fruticosa L. 3a. 英果(放大)。



东北黃蓍 Astragalus membranaceus Bunge a, 植株的一部, b. 根部, c, 小叶背面(放大), d. 果皮的一部(放大)。



1. 树錦鷄儿 Caragana arborescens Lam. 1a. 英果. 2. 小叶錦鷄儿 Caragana microphylla Lamark 2a. 花 (放大); 2b. 英果; 2c. 种子 (放大)。



甘草 Glycyrrhiza uralensis Fisch. a, 植株的一部, b. 根, c. 花(放大),d. 荚果(放大)。



- 1. 山扁豆 Cassia nomame (Sieb.) Kitag. 1a. 根; 1b. 小叶(放大)。 2. 大山黧豆 Lathyrus davidii Hance 2a. 根; 2b. 英果。



- 1. 山黧豆 Lathyrus palustris L. var. pilosus Ledeb. 1π. 英果。 2. 五脉山黧豆 Lathyrus quinquenervius Litv. 2a. 下部茎生叶。



1. 胡枝子 Lespedeza bicolor Turcz, 1a. 荚果(放大)。

2. 兴安胡枝子 Lespedeza davurica Schind. 2a. 英果包于宿存導內(放大)。
3. 細叶胡枝子 Lespedeza hedysaroides Kitag. var. subsericea Kitag. 3a. 叶, 3b. 花(放 大), 3c. 荚果 (放大)。



- 1. 檳榔 Maackia amurensis Rupr, et Maxim. 2. 荇蓿 Medicago sativa L. 2a, 叶(放大); 2b, 花(放大); 2c, 荚果(放大)。



- 1. 草木椰 Melilotus suaveolens Ledeb. 1a. 托叶(放大); 1b. 花(放大); 1c. 荚果(放大)。 2. 粉葛藤 Pueraria Pueudo-hirsuta Tang et Wang



- 1. 苦参 Sophora flavescens Ait. 1a. 英果(放大)。 2. 牧馬豆 Thermopsis lanceolata R. Br. 2a. 英果(放大)。



1. 車軸草 Trifolium lupinaster L. 1a. 花(放大)。 2. 白三叶 Trifolium repens L.



1 网果胡蘆巴 Trigonella korshinskyi Grossh. 1a. 叶(放大); 1b. 花(放大); 1c. 英果(放大)。

2. 山野豌豆 Vicia amoena Fisch. 2a. 小叶(放大); 2b. 托叶((放大); 2c. 荚果(放大)。



- 1. 广布野豌豆 Vicia cracca L. la. 荚果(放大)。
- 2. 黑龙江野豌豆 Vicia amurensis Oett.
- 3. 大叶野豌豆 Vicia Pseudo-orobus Fisch, et Meyer 3a. 荚果及种子(放大)。
- 4. 歪头菜 Vicia unijuga Al. Br.



- 1. 太阳花 Erodium stephanianum Willd.
- 2. 块根牻牛苗 Geranium davuricum Dc. 2a. 花(放大); 2b. 成熟的果实。
- 3. 馬氏钱牛苗 Geranium maximowiczii Regel et Maack 的叶片。
- 4. 匍枝枕牛苗 Geranium soboliferum Kom.的叶片。
- 5. 三裂叶拢牛苗 Geranjum wilfordji Maxim.的叶片。
- 6. 突节枕牛苗 Geranium sieboldii Maxim. 的叶片。



- 1. 毛蕊牻牛苗 Geranium eriostemon Fisch. 1a、带根的植株基部, 1b. 根生叶。
 2. 殿掌草 Geranium sibiricum L. 2a. 带根的植株基部, 2b. 花(放大)。
 3. 級背牻牛苗 Geranium vlassovianum Fisch. 的叶片。



- 1. 野亚麻 Linum stelleroides Planchon la. 根, lb. 花(放大), lc. 蒴果, 示萼片边緣有腺毛 (放大), ld. 种子(放大)。
- 2. 宿根亚麻 Linum amurense Alef. 2a. 根部; 2b. 果实(放大); 2c. 种子(放大)。



1. 蒺藜 Tribulus terrestris L. 1a. 花(放大); 1b. 果实(放大)。
2. 白鮮 Dictamnus dasycarpus Turcz. 2a. 根; 2b. 果序; 2c. 雄蕊(放大); 2d. 雌蕊(放大)。



黃檗 Phellodendron amurense Rupr. a. 果枝; b. 花枝; c. 雄花(放大); d. 雌花(放大); 树皮的内皮(黄柏)。



- 1. 远志 Polygala tenuifolia Willd. 1a. 根部; 1b. 花(放大); 1c. 雄蕊(放大); 1d. 雌蕊(放大); 1e. 带花萼的果实(放大); 1f. 种子(放大)。
- 2. 西伯利亚远志 Polygala sibirica L. 2a. 花(放大); 2b. 花瓣和維蕊(放大); 2c. 雌蕊(放大); 2d. 带花萼的果实(放大); 2e. 种子(放大)。



1. 狼海 Euphorbia fischeriana Steud. 1a. 根; 1b. 果实(放大)。

2. 大戟 Euphorbia pekinensis Rupr. 2a. 根; 2b.花序(放大); 2c.雄蕊(放大); 2d.果实(放大)。



- 1. 叶底珠 Securinega suffruticosa Rehder 1a.叶形(中央为表面,左右为背面);1b.果实(放大)。
- 2. 地构叶 Speranskia tuberculata Baillon 2a. 雄花側面(放大); 2b. 雄花表面(放大); 2c. 果实(放大); 2d. 种子(放大)。



- 1. 南蛇藤 Celastrus articulatus Thunb. 1a. 升裂的果实(放大)。
- 2. 刺叶南蛇藤 Celastrus flagellaris Rupr. 2a. 枝的一部分, 示约刺(放大)。



- 1. 华北卫矛 Evonymus maackii Rupr. 1a. 1b. 叶的另外二型。
- 2. 瘤枝卫矛 Evonymus pauciflorus Maxim. 2a. 叶背一部分, 示脉生簇毛(放大)。
- 3. 卫矛 Evonymus sacrosencta Koidz, 3a, 花正面(放大); 3b, 花背面(放大)。



- 1. 翅果卫矛 Kalonymus macroptera (Rupr.) Prokh. 1a.花(放大)。
 2. 东北雷公藤 Tripterygium regelli Sprague et Takeda 2a.雄花(放大); 2b. 两性花(放大); 2c. 翅果(放大)。



- 1. 色木槭 Acer mono Maxim.
- 2. 簇毛槭 Acer barbinerve Maxim. (叶和翅果)
- 3. 假色槭 Acer pseudo-sieboldianum Kom. (叶和翅果)
- 4. 青楷槭 Acer tegmentosum (叶和翅果)
- 5. 元宝槭 Acer truncatum Bunge (果序)
- 6. 小楷槭 Acer tschonoskii Maxim, var, rubripes Kom, (叶和翅果)
- 7. 花楷槭 Acer ukurunduense Trautv. et Meyer (叶和翅果)



- 1. 茶条槭 Acer ginnala Maxim. 2. 摔劲槭 Acer triflorum Kom. 3. 白牛槭 Acer mandshuricum Maxim. 3a. 叶。



- 1. 鼠李 Rhamnus davurica Pall.
- 2. 金刚鼠李 Rhamnus diamontica Nakai 2a. 种子,示种沟开口(放大)。 3. 朝鮮鼠李 Rhamnus koraiensis Schu. 3a. 种子,示种沟开口(放大)。
- 4. 烏苏里鼠李 Rhamnus ussuriensis J. Vass.



- l. 白蕨 Ampelopsis japonica Makino la, 根部。 2. 山葡萄 Vitis amurensis Rupr.



- 糠椴 Tilia mandshurica Rupr. et Maxim.
 紫椴 Tilia amurensis Rupr.



- 1. 軟枣子 Actinidia arguta Planch, la, 果及其横剖面, lb, 圓型果及其剖面。
- 2. 狗枣子 Actinidia kolomikta Maxim. 2a, 枝条部分縱韵,示梯状髓部; 2b. 果实。
- 3. 葛枣子 Actinidia polygama Maxim. 3a. 枝条部分縱剖,示实心髓部; 3b. 花; 3c. 成熟果。



- 1. 金絲桃 Hypericum ascyron L. la. 果实(放大)。
- 2、裂叶堇菜 Viola dissecta Ledeb.
 紫花地丁 Viola yedoensis Makino



- 断腸草 Stellera chamaejasme L. la. 根; lb. 花(放大)。
 絨毛干屈菜 Lythrum salicaria L. Var. tomentosa D C. 3a, 基部叶着生情况。



- 柳兰 Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.
 四沟露珠草 Circaea quadrisulcata Franch, et Sav. 2a.花(放大)。
 心叶露珠草 Circaea cordata Royle 的叶。



- 7. 兴安柳叶菜 Epilobium amurense Hausskn.
- 2, 多枝柳叶菜 Epilobium fastigiatoramosum Nakai
- 3. 黄花柳叶菜 Epilobium palustre L. Var. fischeriana Hausskn.
- 4. 东北柳叶菜 Epilobium cylindrostigma Kom.
- 5. 月見草 Oenothera odorata Jacq. 5a, 果实(放大)。



- 1. 格菱 Trapa komsrovii V. Vassil. la. 去掉部分花被和雄蕊的花(放大); lb. 果实。
 2. 无冠菱 Trpa korshinskyi V. Vassil. 2a. 叶; 2b. 果实。
 3. 麦菱 Trapa maximowiczii Korsh. 3a. 叶; 3b. 果实。



- 1. 短梗五加 Acanthopanax sessiliflorus Seem. 1a. 花(放大)。
- 2. 刺五加 Eleutherococcus senticosus Maxim. 2a. 花(放大); 2b. 果实(放大)。



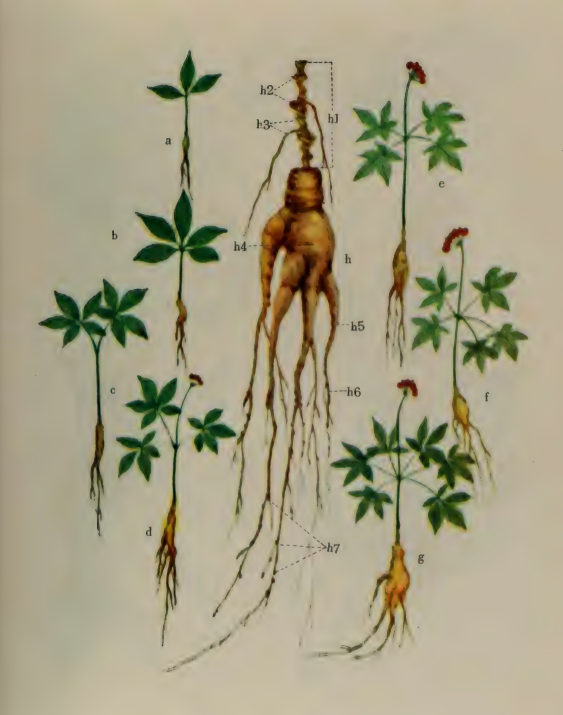
- 长白楤木 Aralia continentalis Kitag.
 龙牙楤木 Aralia mandshurica Rupr. et Maxim. 2a. (花序)。



- 1. 东北刺人参 Echinopanax elata NaKai 1a. 根; 1b. 花(放大); 1c. 果实(放大)。
 2. 刺椒 Kalopanax septemlobum Koidz. 2a. 花(放大); 2b. 果实(放大)。



人参 Panax ginseng C. A. Meyer a.植株上部; b. 根; c. 花(放大); d. 果实(放大)。



人参 Panax ginseng C. A. Meyer

a—g, 示人参发育順序: a. 三花子; b. 巴掌(五叶子); c. 二甲子; d. 灯台子; e. 四品叶; f. 五品叶; g. 六品叶。

h. 根部, 示各部名称; h1 根茎(蘆头); h2 茎痕(蘆碗); h3, 不定根(宁帽); h4 主根(体); h5, 側根(腿); h6, 須根(須); h7, 瘤状突起(珍珠疙疸)。



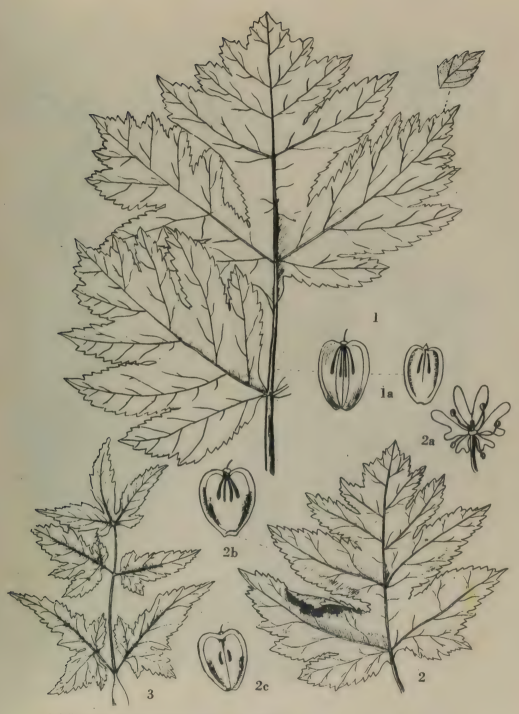
- 1. 独活 Angelica danurica Benth, et Hook, la. 根; lb. 叶; lc. 花序; ld. 双悬果。
- 2. 前胡 Angelica decursiva Franch, et Sav.
- 3. 大独活 Angelica gigas Nakai



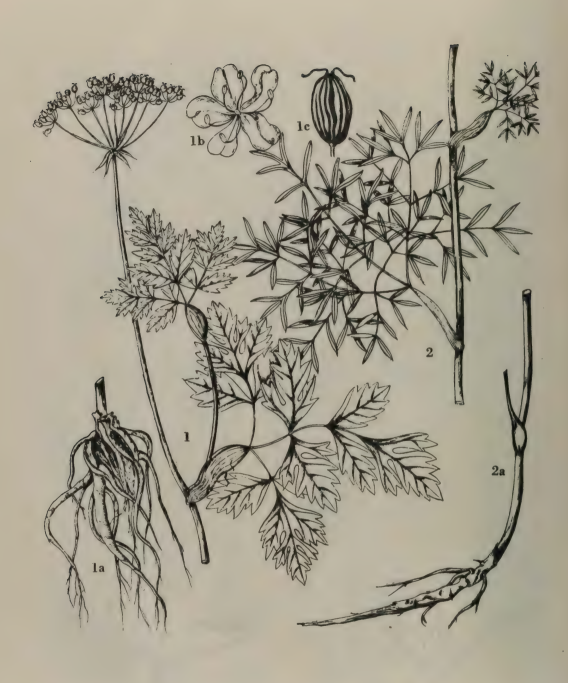
- 1. 大叶柴胡 Bupleurum longiradiatum Turcz.
- 2. 柯氏柴胡 Bupleurum komarovianum Lincz. 2a. 小繖形花序(果期)。
- 3. 紫胡 Bupleurum scorzonerifolium Willd, 3a,小繖形花序, 示小总苞(背面、放大)。
- 4. 曲茎紫胡 f. stenophyllum Nakai



1. 毒芹 Cituta virosa L. 1a, 根茎(部分縱切, 示橫隔); 1b. 花(放大); 1c. 果实(放大)。
2. 蛇床 Cnidium monnieri Cusson 2a. 花(放大); 2b. 果实(放大)。



- 1. 老山芹 Heracleum barbatum Ledeb. 1a. 果实。
- 2. 短毛白芷 Heracleum moellendorffii Hance 2a. 花(放大); 2b. 2c. 果実(放大)。
- 3. 羽叶短毛白芷 f. subbipinnatum Kitag.



- 1. 藥本 Ligusticum jeholense Nakai et Kitag. 1a. 根部; 1b. 花(放大); 1c. 果实(放大)。
 2. 細叶藥本 Ligusticum tenuissimum(Nakai) Kitag. 2a. 带根的植株下部,



1. 防风 Siler divaricatum Benth, et Hook. 1a. 根; 1b. 极生叶; 1c. 花序; 1d. 花(放大); 1e. 双悬果(放大)。

2. 紅瑞木 Cornus alba L.



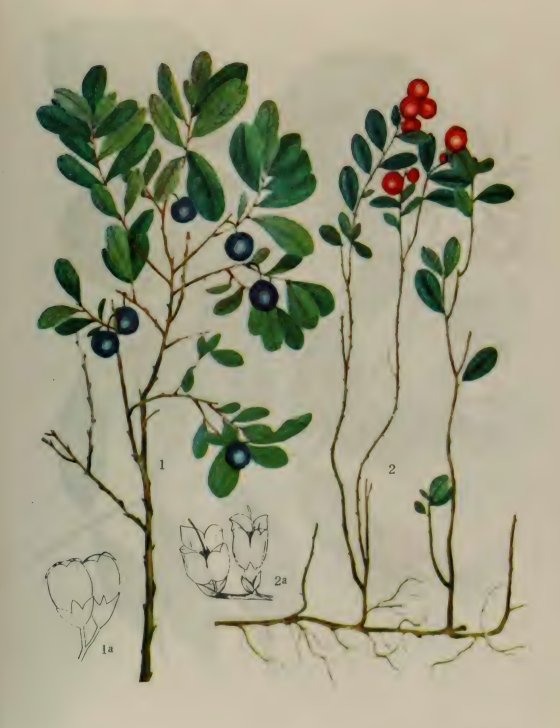
- 1. 網叶杜香 Ledum palustre L. var. angustum Busch, 1a. 叶(左背面, 右表面); 1b. 裂开的果实(放大)。
- 2. 寬叶木 乔 Ledum palustre L, var. dilatatum Wahl. 2a. 果序, 2b. 裂开的果实(放大)。



牛皮杜鵑 Rhododendron chrysanthum Pall. a. 带花的枝; b. 带果的枝。



兴安杜鵑 Rhododendron dahuricum L. 1a. 花枝。
 小叶杜鵑 Rhododendron parvifolium Adams 2a.叶 (左背面, 右表面),示腺鱗, 2b.裂所的果实(放大)。



- 篇斯越橋 Vaccinium uliginosum L. 1a. 花(放大)。
 越橘 Vaccinium vitis-idaea L. 2a. 花(放大)。



- 1.水曲柳 Fraxinus mandshurica Rupr.
- 2. 花曲柳 Fraxinus rhynchophylla Hance



- 1. 暴馬子 Syringa amurensis Rupr. 1a. 花(放大); 1b. 种子(放大)。 2. 龙胆 Gentiana scabra Bunge



- 1. 睡菜 Menyanthes trifoliata Pall. 1a. 花(放大); 1b. 果实(放大)。 2. 当药 Swertia chinensis Franch.



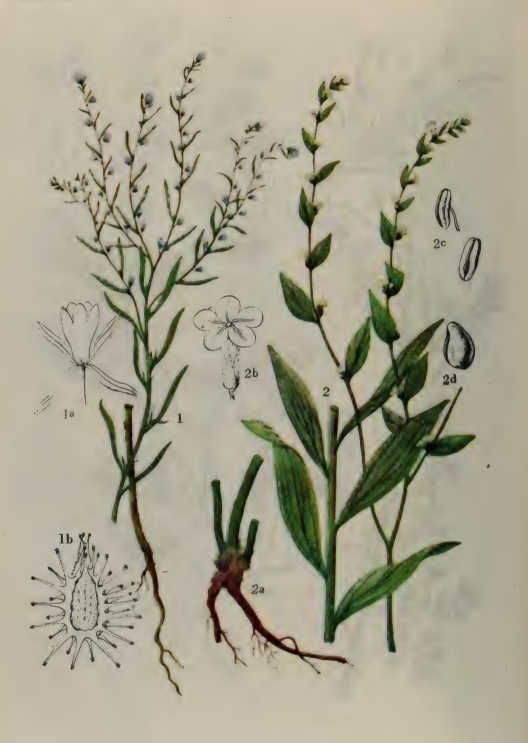
- 1. 罗布麻 Apocynum Iancifolium Russan, 1a. 根部。 2. 白薇 Cynanchum atratum Bunge 2a. 根部; 2b. 果; 2c. 种子(放大)。
- 3. 抱茎白前 Cynanchum amplexicaule Hemsley 3a. 茎中部叶。



- 1. 蘿藦 Metaplexis japonica Makino la. 花(放大)。
- 2. 杠柳 Periploca sepium Bunge
- 3. 徐长卿 Pycnostelma paniculatum K. Schumann 3a. 根部; 3b. 果实
- 4. 尖叶白前 Cynanchum acuminatifolium Hemsley



- 1. 长春藤打碗花 Calystegia hederacea Wall. Ia. 展开的花冠,示雄崧着生关系。
- 2. 蒐絲子 Cuscuta chinensis Lamarck 2a. 雌蕊(放大); 2b. 展开的花冠, 示雄蕊的着生美系。
- 3. 日本蕴絲子 Cuscuta japonica Choisy 3a. 花,示苞片及萼片上有腺体(放大)。



1. 东北鶴虱 Lappula echinata Gilib. var. heterocantha O.Kuntze la.花 (放大); lb. 小坚果 (放大)。

2. 繁草 Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc. 2a. 根部; 2b. 花(放大); 2c. 花葯(放大); 2d. 种子(放大)。



1. 藿香 Agastache rugosa O. kuntze la. 展开的花萼(放大); lb. 花(放大) 2. 香青兰 Dracocephalum moidavica L.



- 1. 香薷 Elsholtzia patrini Garke la. 叶背面,示腺点; lb. 苞片(放大); Ie. 花(放大)。
- 2. 狭叶香薷 Elsholtzia angustifolia Kitag.
 3. 长筒連鎖草 Glechoma heteracea L. Var. Iongituba Nakai 3a. 花(放大)。
 4. 野芝麻 Lamium album L. 4a. 花(放大)。



- 1. 盆母草 Leonurus sibiricus L. la. 根出叶, lb. 花 (放大) 。
- 2. 东北益母草 Leonurus manshuricus Yabe



1. 鏨菜 Leonurus macranthus Maxim, la. 下部室叶; lb.叶的另一型; lc. 花(放大); ld. 花萼(放大)。

2. 百里香 Thymus quinquecostatus Celakovsky



- 1. 地瓜苗 Lycopus lucidus Turcz, 1a. 花(放大)。
- 2. 馬氏地瓜苗 Lycopus maackianus Makino
- 3. 小花地瓜苗 Lycopus Parviflorus Maxim. 3a. 花蓼 (放大)。
- 4. 朝鮮地瓜苗 Lycopus coreanus Leveille 4a. 花蘇 (放大)。
- 5. 狭叶地瓜苗 Lycopus lucidus Turcz. Var. angustifolius Fuh et Chein var. nov.



- 1. 夏至草 Marrubium incisum Benth. 1a. 叶的另两种形状; 1b. 花(放大); 1c. 花萼(放大)。
 2. 薄荷 Mentha sachalinensis Kudo 2a. 花(放大)。
- 3. 兴安薄荷 Mentha davurica Fisch. (一段腋生花序,示花序具梗)。
- 4. 兰萼香茶菜 Plectranthus glaucocalyx Maxim.
- 5. 尾叶香茶菜 Plectranthus excisus Maxim. 的叶。



1. 夏枯草 Prunella asiatica Nakai 1a. 花及苞(放大); 1b. 展开的花萼(放大)。
2. 黄芩 Seutellaria baicalensis Georgi 2a. 花(放大); 2a. 展开的花冠, 示雄蕊箸生关系(放 大)。



1. 曼陀罗 Datura stramonium L. Ia.蒴果。 2. 莨菪 Hyoscyamus agrestis Kitaibel 2a. 花的縱切, 2b. 蒴果, 示蓋裂。



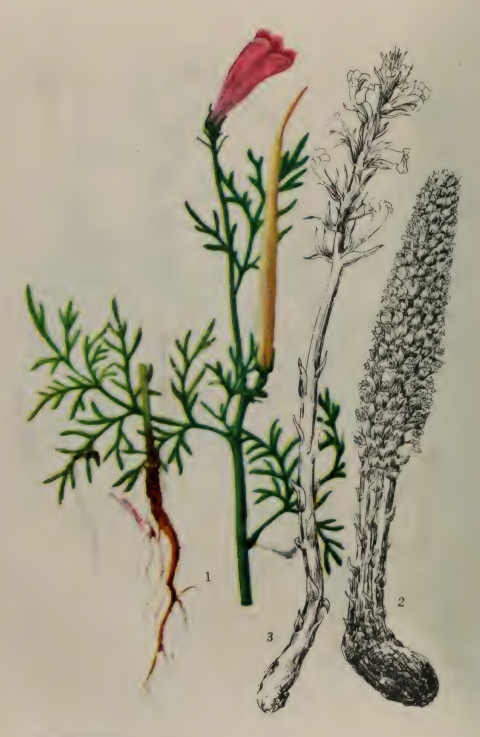
枸杷 Lycium chinense Mill.
a. 枝条; b. 花(放大); c. 花的部分解剖, 示雄蕊着生关系; d. 果实(放大); e.种子(放人)。



- 1. 酸浆 Physalis alkekengi L. 2. 龙葵 Solanum nigrum L.



1. 阴行草 Siphonostegia Chinensis Benth. la. 根, 1b.花(放大); lc. 花部分縱湖(放大)。
2. 輪叶婆婆納 Veronica sibibica L. 2a. 根部, 2b.花(放大)。



- 角嵩 Incarvillea sinensis Lamark
 草蓯蓉 Boschniakia rossica Hulten
 列当 Orobanche caerulescens Stephan



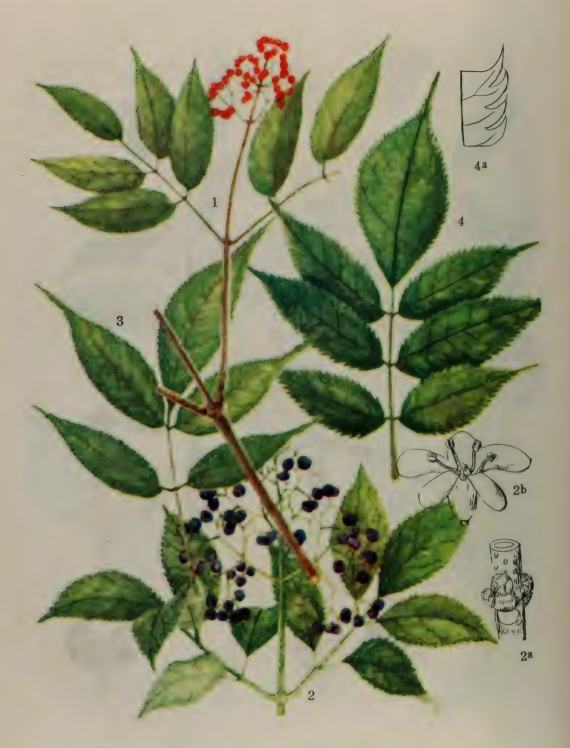
- 1. 透骨草 Phryma leptostachya L. la. 花(放大)。 2. 車前 Plantago asiatica L. 2a. 花(放大); 2b 蒴果,示蓋裂(放大)。



- 1. 茜草 Rubia cordifolia. L. la, 花(放大); lb, 浆果 (放大)。
- 2. 华茜草 Rubia chinensis Regel et Maack 2a. 花(放大); 2b. 黎果(放大)。 3. 蓬子菜 Galium verum L. 3a. 叶片(放大); 3b. 花(放大)。



1. 蓝靛果忍冬 Lonicera caerulea L. var. edulis Regel la. 花(放大); lb. 果(放大)。
2. 黄花忍冬 Lonicera chrysantha Turcz. 2a. 冬芽(放大); 2b. 花(放大); 2c. 果(放大)。



- 1. 毛接骨木 Sambucus buergeriana Blume
- 2. 接骨木 Sambucus williamsii Hance 2a. 冬芽(放大); 2b. 花(放大)。
- 3. 朝鮮接骨木 Sambucus coreana Kom. 的叶
- 4. 釣肉叶接骨木 Sambugus fgetidissima Nakai 的叶。4a. 叶綠(放大)。



- 1. 鷄树条子 Viburnum sargenti Koehne la, 中性的周边花(放大); 1b. 两性的中央花(放大)。
- 2. 朝鮮英湛 Viburnum koreanum Nakai 2a. 叶 32b. 果序。
- 3. 暖木条荚蒾 Viburnum burejaeticum Regel et Herder 3a, 叶; 3b. 果。



1. 岩敗酱 Patrinia rupestris Jussieu la. 果实(放大)。

^{2.} 敗酱 Patrinia scabiosaefolia Fisch. 2a. 根1 2b. 根出叶1 2c. 花(放大); 2d. 果实(放大)。



- 1. 东北纈草 Valeriana coreana Brig.
- 2. 黑水纈草 Valeriana amurensis P. Smirm.
- 3. 毛节模草 Valeriana stubendorfi Kreyer 的叶。



芳芘 Adenophora remotiflora Miquel 1a. 根部。
 长白沙参 Adenophora pereskiaefolia G. Don. 2a. 根; 2b. 花(放大)。



 輪叶沙参 Adenophora tetraphylla Fisch. 1a. 花萼(放大)。
 羊乳 Codonopsis lanceolata Benth. et Hook, 2a. 視; 2b. 果实(放大); 2c. 具翅种子(放 力。



党参 Codonopsis pilosula Nannfeldt 1a. 根; 1b. 果(放大)。
 鳥苏里党参 Codonopsis ussuriensis Hemsley 2a. 块根。



- 1. 半边蓮 Lobelia sessilifolia Lambert
- 2. 桔梗 Platycodon grandiflorum Dc.

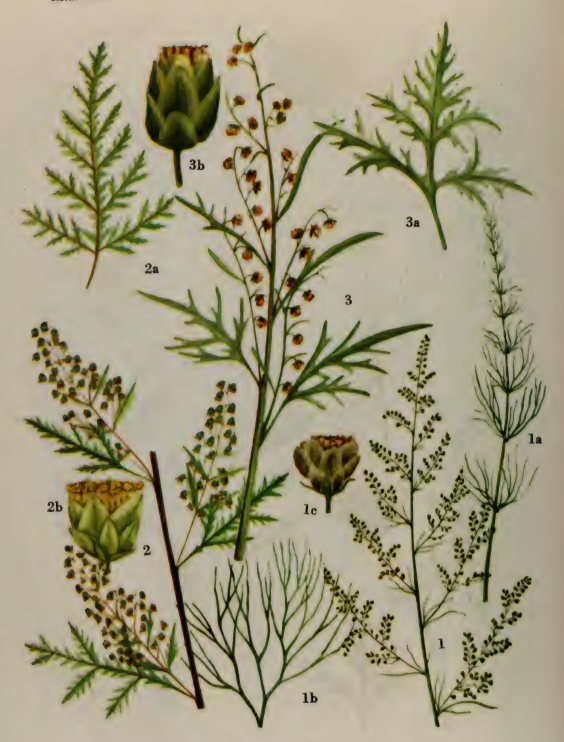


- 1. 蓍草 Achillea sibirica Ledeb. 1a. 根部, 1b. 头状花序(放大)。
 2. 牛蒡 Arctium lappa L. 2a. 瘦果(放大)。



1. 黃花蒿 Artemisja annua. 1a. 头状花序(放大)。

2. 青蒿 Artemisia apiacea Hance 2a. 头状花序(放大); 2b. 叶的一部分(放大)。
3. 艾蒿 Artemisia argyi Leveille el Vaniot 3a. 根生叶。



- 1. 东北茵陈蒿 Artemisia scoparia Waldst. et Kitaib, la. 小枝, lb. 下部茎生叶, lc. 头状花序(放大)。
- 2. 万年蒿 Artemisia sacrorum Ledeb. 2a. 下部茎生叶, 2b.头状花序(放大)。
- 3. 大籽蒿 Artemisia sieversiana Ehrhart 3a.下部茎生叶, 3b.头状花序(放大)。



1. 关蒼术 Atractylis japonica Kitag. la. 根茎; lb. 叶状苞(放大)。
2. 朝鮮蒼术 Atractylis chinensis Dc. var. koreana (Nakai) Chu (茎叶一部分)。



- 1. 小花鬼針草 Bidens parviflora Willd. 1a. 瘦果(放大)。 2. 狼巴草 Bidens tripartita L. 2a. 瘦果及小苞(放大)。



- 1. 三尖菜 Cacalia hastata L. 1a. 瘦果(放大)。 2. 蝠叶兎儿伞 Cacalia kamtschatica Kudo



- 1. 刺薊 Cirsium segetum Bunge
- 2. 大薊 Cirsium setosum Bieb.
 3. 东北飞蓬 Erigeron kamtschaticum Dc. var. manshuricum Koidz. 3a. 外側总苞片 (放大) 6
 4. 小飞蓬 Erigeron canadensis L.



- 1. 兰刺头 Echinops latifolius Tausch. 1a. 根部。
- 2. 湿鼠麴草 Gnaphalium uliginosum L. 2a. 头状花序(放大)
- 3. 日本旋复花 Inula japonica Thunb.
- 4. 細叶旋复花 Inula linariaefolia Turcz. (茎叶一部分)



1. 山萵苣 Lactuca indica L. 1a. 根出叶; 1b. 上部茎生叶; 1c. 化序。 2. 翼梗山萵苣 Lactuca triangulata Maxim. 2a. 花序。



- 1. 歸叶蹇吾 Ligularia fischeri Turcz. 1a. 花序; 1b. 舌状花(放大)。
 2. 长白蹇吾 Ligularia intermedia Nakai 2a. 头状花序(果期); 2b. 瘦果(放大)。
 3. 单花蹇吾 Ligularia jamesii Kom. 的根出叶(下)和上部茎生叶(上)



- 1. 复序奏吾 Ligularia jaluensis Kom. 1a. 花序。 2. 蒙古奏吾 Ligularia mongolica Dc. 3. 祁州漏蘆 Rhaponica uniflora Dc.



- 1. 华北鴉葱 Scorzonera albicaulis Bungo 2. 鴉葱 Scorzonera glabra Rupr.
- 3. 蒙古鴉葱 Scorzonera mongolica Maxim. var, Putjatae C. Winkler



1 一枝黄花 Solidago virga-aurea L. var. koreana Nakai 1a. 头状花序(放大)。
2. 苣蕒菜 Sonchus brachyotus Dc. 2a. 2b. 其他形状的叶。



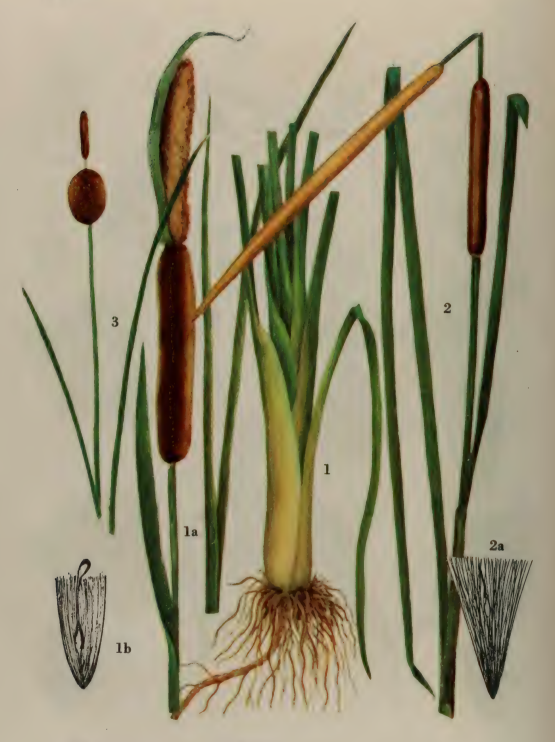
- 1. 异苞蒲公英 Taraxacum heterolepis Nakai et Koidz la. 瘦果(放大)。
- 2. 硷地蒲公英 Taraxacum sinicum Kitag. 的叶、瘦果及外侧总苞片。
- 3. 白花蒲公英 Taraxacum pseudo-albidum Kitag, 的叶、瘦果及外侧总苞片。
- 4. 长春蒲公英 Taraxacum junpeianum Kitam, 的叶及外侧总苞片
- 5. 白边蒲公英 Taraxacum albo-marginatum Kitag. 的叶及外侧总苞片。



- 1. 斑叶蒲公英 Taraxacum variegatum Kitag. 的叶。
- 2. 光苞蒲公英 Taraxacum lamprolepis Kitag. 的叶。
- 3. 东北蒲公英 Taraxacum ohwianum. Kitag. 的叶、瘦果及外侧总苞片。 4. 芥叶蒲公英 Taraxacum brassicaefolium Kitag. 的叶、瘦果及外侧总苞片。
- 5. 細裂蒲公英 Taraxacum multisectum Kitag. 的叶。
- 6. 紅梗蒲公英 Taraxacum erythropodium Kitag, 的叶及外侧总苞片。



- 1. 豨簽 Siegesbeckia pubescens Makino la. 外側息苞片(放大); lb. 舌状花 (放大); lc. 管状花(放大)。
- 2. 蒼耳 Xanthjum strumarium L. 2a. 雄花 (放大) ; 2b. 雌花序縱切面,示2雌花 (放大) ; 2c. 果实(放大) 。



- 1. 香蒲 Typha latifolia L. la. 花序(维花序在上, 雌花序在下); lb. 雌花(放大)。
 2. 蒸鲞 Typha angustata Bory et Chaub 2a. 雌花(放大)。
 3. 小香蒲 Typha minima Hopp.



- 1. 黑三稜 Sparganium stoloniferum Buch-Hamilton 1a. 聚合球果(按大); 1b. 单一的果实(放大)。
- 2. 泽泻 Alisma orientale Juzepczuk 2a、叶(放大); 2b. 花(放大); 2c. 聚合複果(放力



- 1. 慈菇 Sagittaria trifolia L. 1a. 根部,示球茎; 1b. 花序。 2. 花繭 Butomus umbellatus L. 2a. 花序。



- 1. 远东茂芨草 Achnatherum extremiorientale Keng la, 两枚小穗 (放大); lb, 去芒的小花背腹面(放大)。
- 2. 羽茅 Achnatherum sibiricum. (L.) Keng

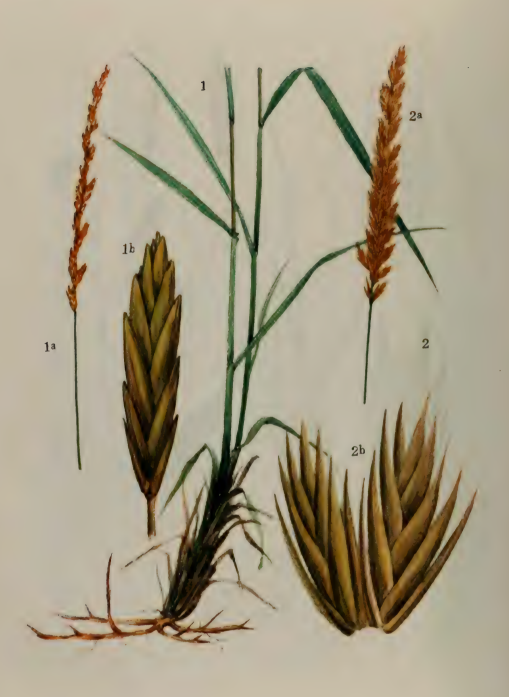


岌岌草 Achnatherum splendens Nevski a. 植株全形; b. 小穗(放大); c. 小花(放大)。



1. 冰草 Agropyrum cristatum Gaertn. la. 小糖(放大), lb. 小花的背腹面(放大)。

^{2.} 蓬草 Arthraxon hispidus Makno 2a. 无柄小穗及退化有柄小穗的柄; 2b. 外類(放大); 2c. 外腎(放大)。



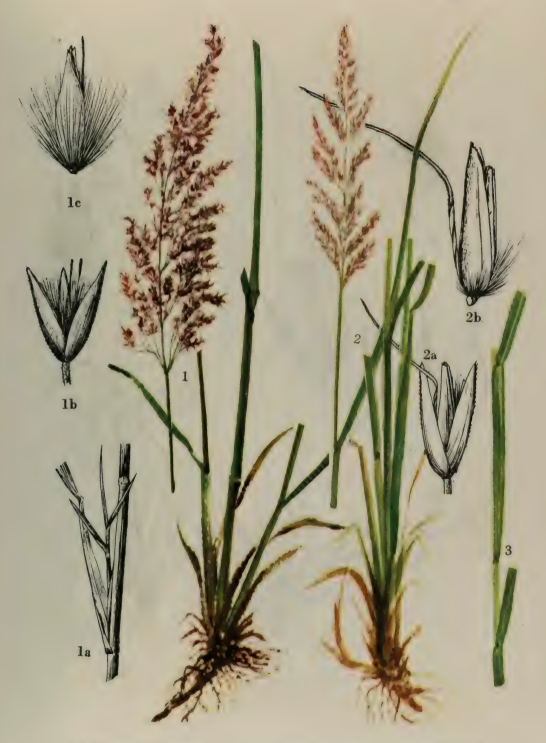
1. 鹹草 Aneurolepidium chinense (Trin.) Kitag. 1a. 花序; 1b.小穗 (放大)。
2. 賴草 Aneurolepidium dasystachys (Trin.) Nevski 2a. 花序; 2b. 两个并生小穗 (放大)。



- 1. 野古草 Arundinella hirta Tanaka 1a. 小穂(放大); 1b. 穎果(放大)。
- 2. 岗草 Beckmannia syzigachne Fernald 2a. 小穗(放大); 2b. 小花(放大)。



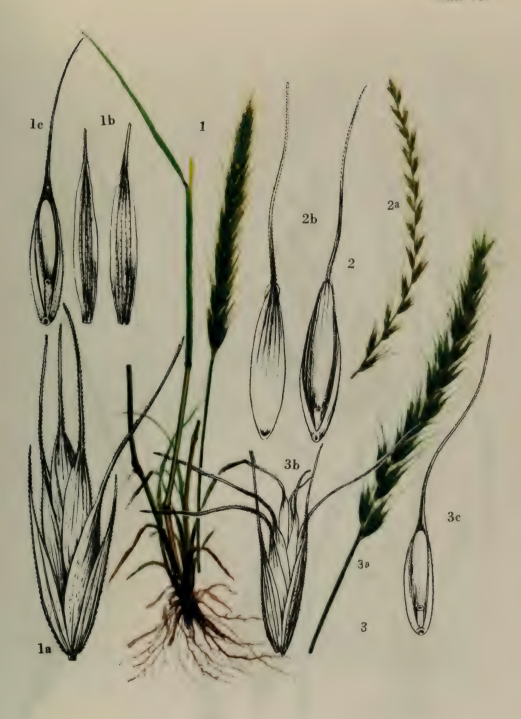
1. 拂子茅 Calamagrostis epigeios Roth。
2. 假章拂子茅 Calamagrostis pseudophragmites Koeler 2a. 小穂(放大); 2b. 小花(放大)。



- 1. 大叶章 Calamagrostis langsdorffii Trin. la. 茎的一部分示分枝; lb. 小穗(放大); le. 小花(放大)。
- 2. 野青茅 Calamagrostis arundinacea Roth. 2a. 小穗(放大); 2b.小花(放大)。
- 3. 毛鞘野青茅 Var. brachitricha Hack. 茎的一部分。



1. 虎尾草 Chloris virgata Swartz. 1a. 小穗 (放大)。 2. 星星草 Eragrostis pilosa (L.) Beauv. 2a. 小穂 (放大)。



^{1.} 披碱草 Clinelymus davuricus (Turcz.) Nevski la. 小穗(放大); lb. 內外穎(放大); lc. 小花的腹面(放大)。

^{2.} 老芒麦 Clinelymus sibiricus Nevski 2a. 穗; 2b. 小花的背腹面(放大)。

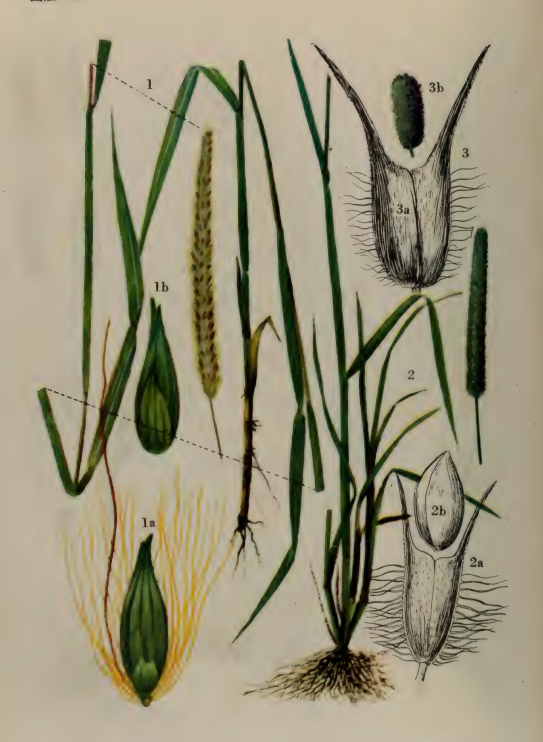
^{3.} 高族麦 Clinelymus excelsus Nevski 3a. 穩; 3b. 小穗(放大); 3e. 小花腹面(放大)。



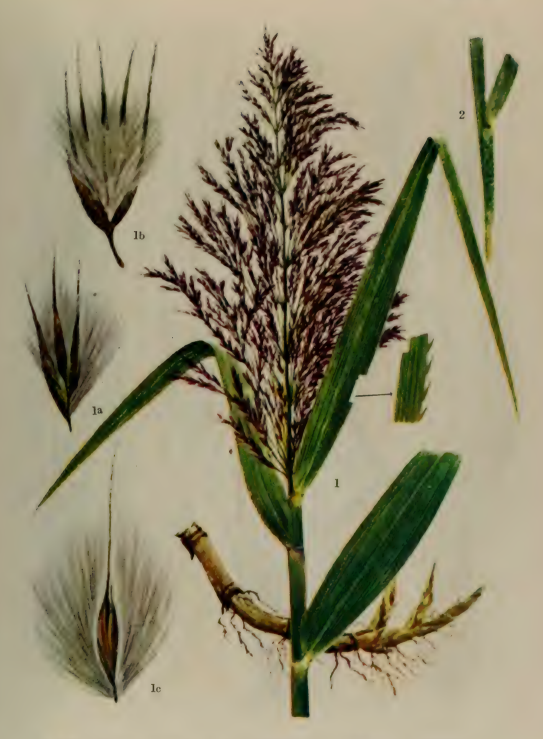
- 1. 水稗 Echinochloa crus-galli Beauv. 1a. 小穗 (放大); 1b. 谷粒 (放大)。
- 2 长芒水稗 var.caudata Kitag. 的穗。
- 3. 野稗 var. submutica Kitag. 的穗。
- 4. 白茅 Imperata cylindrica Beauv.var. major C.E. Hubb. 4a. 小穗; 4b.一段穗軸。



- 1. 荻 Miscanthus sacchariflorus Benth. et Hook. f. la. 带根茎的茎基部; lb. 带花序的植株上部; lc. 3枚小穗(放大); ld. 外穎背面(放大)。
- 2. 芒 Miscanthus sinensis Anderss. 2a. 两枚小穗(放大); 2h. 內外穎(放大)。
- 3. 紫芒 Miscanthus purprascens Anderss.的內外穎。



- 1. 自草 Pennisetum flaccidum Griseb: Ia. 小穂背面及刚毛(放大); 1b. 小穂腹面(放大)。
- 2. 梯牧草 Phleum pratense L. 2a. 小穗(放大); 2b. 小花(放大)。 3. 高山梯牧草 Phleum alpinum L. 3a. 小穗(放大); 3b. 穗。



1. 蘆葦 Phragmites communis Trin. a. 一段花枝(放大), b. 小穗(放大), c. 小花(放大)。
2. 毛鞘蘆葦 Phragmites communis Trin. f. hirsuta (Kitag.) Chien



- 1. 毛鶴观草 Roegneria ciliaris (Trin.) Nevski la. 小穗 (放大); lb. 內外類 (放大); lc. 小花的背腹面示內外程 (放大)。
- 2. 中井鶴覌草 Roegneria nakaii Kitag. 2a. 穗, 2b. 小穗(放大), 2c. 內外穎(放大), 2d. 小花的背腹面示內外稃(放大)。
- 3. 多稈鷯覌草 Roegneria multiculmis Kitag. 3a. 穗; 3b. 小穗 (放大); 3c. 內外穎 (放大); 3d. 小花背腹面示內外腎 (放大)。



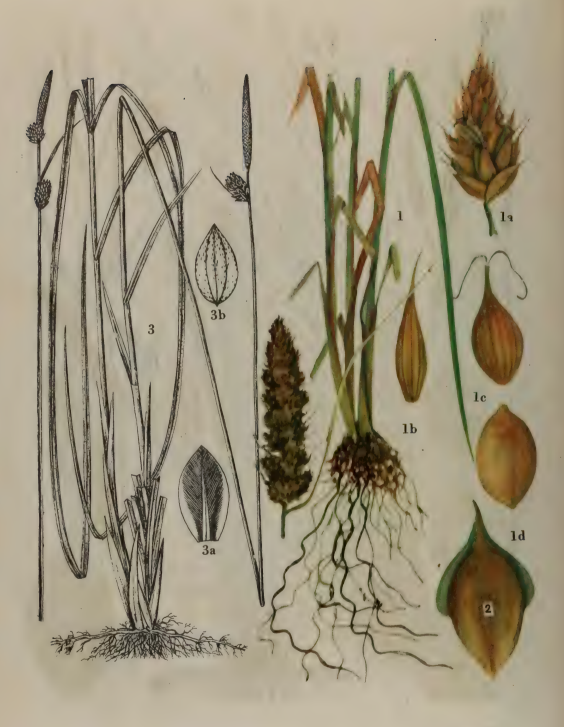
- 1. 金狗尾草 Setaria lutescens F.T.Hubb. la. 小穗及刚毛 (放大); lb. 小穗背腹面 (放大); lc.谷粒 (放大)。
- 2. 狗尾草 Setaria virirdis (L.) Beauv.
- 3. 紫狗尾草 var. purpurascens Maxim.



- 结宗草 Stipa baicalensis Rosh, 1a. 植株基部,示密丛状态; 1b. 梢部,示花序基部包于叶 翰中; 1c. 小穗(放大); 1d. 內外穎(放大); 1e. 小花(放大)。
 大油芒 Spodiopogou sibiricus Trin. 2a. 两枚學生小穗(放大)。



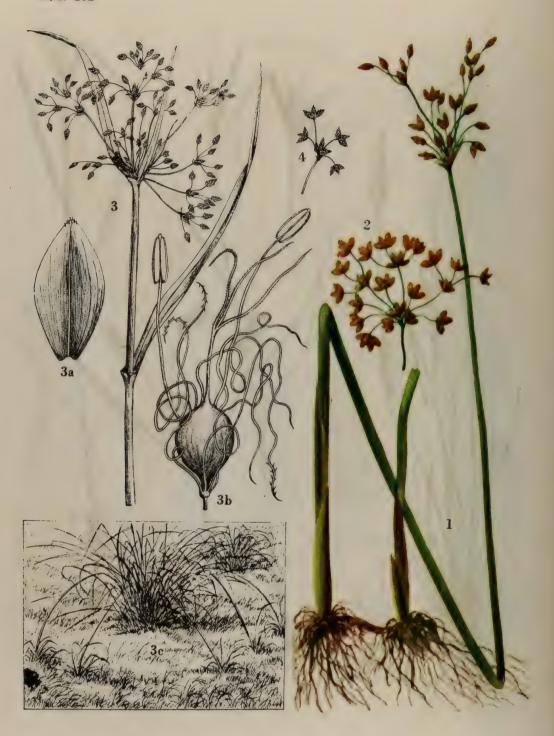
- 1. 阴地苔 Carex lanceolata Boott. la. 花芋; lb. 雄花 (放大); lc. 嫩果 (放大); ld. 鳞片 (放大); le. 瘦果 (放大)。
- 2. 大穂苔 Carex rhynchophysa C.A. Meyer 2a. 植株下部; 2b. 鳞片 (放大); 2c. 果囊 (放大); 2d. 瘦果。



- 1. 短苞苔 Carex leiorhyncha C. A. Meyer la. 小穗(放大); lb. 鱗片(放大); lc.果囊(放大); ld. 瘦果(放大)。
- 2. 翼果苔 Carex neurocarpa Maxim. 的果囊。
- 3. NN M Carex meyeriana Kunth 3a. 鱗片(放大); 3b. 果囊(放大)。



- 1. 羊胡子草 Eriophorum vaginatum L. 1a. 花 (放大); 1b. 帶下位刚毛的瘦果 (放大)。
 2. 野稜三荆 Scirpus compactus Hoffm.
- 3. 荆三稜 Scirpus maritimus L.



- 1. 水葱 Scirpus tabernaemontani Gmelin
- 2. 北蘆草 Scirpus wichurai Boeck, var. borealis Ohwi 的一部分花序。
- 3. 单穗薰草 Scirpus radicans Schkuhr. 3a. 鱗片(放大); 3b. 雌雄蕊, 帶下位刚毛(放大); 3c. 生态, 示匍枝先端着地生根发芽。
- 1. 东方藨草 Scirpus orientalis Ohwi 的一部分花序。



- 1. 东北天南星 Arisaema amurense Maxim, la. 球茎; lb. 果实。
- 2. 朝鮮天南星 Arisacma pennisulae Nakai
- 3. 异叶天南星 Arisaema heterophyllum Blume
- 4. 菖蒲 Acorus calamus L. 4a. 根茎。



- 1. 半夏 Pinellia ternata (Thunb.) Breit. la. 佛 超花序縱切, 示雌、雄花的位置。 2. 浮萍 Lemna minor L. 2a. 全草(放大), 2b. 花序(放大)。
- 3. 水萍 Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.



- 1. 鴨跖草 Commelina communis L. la. 花(放大)。
- 2. 两久花 Monochoria korsakowii Regel et Maack 2a. 花(放大)。



- 1. 灯心草 Juncus decipiens Nakai la. 蒴果(放大)。
 2. 小根菜 Allium macrostemon Bunge 2a. 花(放大)。
 3. 知母 Anemarrhena asphodeloides Bunge



- 1. 鈴兰 Convallaria kejskej Miq. 1a. 花(放大); 1b. 花被展开, 示雄恋着生关系(放大)。
- 2. 平貝 Fritillaria ussuriensis Maxim, 2a. 花被展升, 示花各部关系。



- 1. 黃花菜 Hemerocallis minor Miller la. 花序。
- 2. 大花萱草 Hemerocallis middendorffii Trautv. et Mey. 3. 剑叶玉簪 Hosta ensata F. Maekawa 3a. 花的解剖,示雌、雄蕊。



- 1. 毛百合 Lilium dahuricum Ker-Gawl. 1a. 果实。 2. 渥丹 Lilium concolor Salisb. 2a. 果实。
- 3. 細叶百合 Lilium tenuifolium Fisch. 3a. 果实。



- 1. 小苞黄精 Polygonatum nakajanum Ishidoya
- 2. 二苞黄精 Polygonatum involucratum Maxim. 3. 黄精 Polygonatum sibiricum Redoute 3a. 根茎; 3b. 果实(放大)。
- 4. 狭叶黄精 Polygonatum stemophyllum Maxim.



- 1. 玉竹 Polygonatum odoratum Druce var. pluriflorum Ohwi 1a. 根茎; 1b. 果实(放大)。
- 2. 小黃精 Polygonatum humile Fisch.
- 3. 多花黄精 Polygonatum macropodium Turez.



藜蘆 Veratrum nigrum L. var. ussuriene Nakai 1a. 花序。
 兴安藜蘆 Veratrum dahuricum Loesen. 2a. 茎的一部分, 2b. 花序, 2c. 花。



馬氏藜蘆 Veratrum maackii Regel a. 模部; b. 茎的一部分; c. 花序; d. 花 (放大); c. 果实(放大)。



1. 綿枣儿 Scilla thunbergii Miyabe et Kudo la. 花 (放大); 1b. 果实(放大); 1c. 种子 (放 大)。 2. 穿山龙 Dioscorea nipponica Makino 2a. 根茎。



射于 Belamcanda chinensis Leman
 白花射于Iris dichotoma Pall.



- 1. 山鳶尾 Iris setosa Pall, 1a. 果实。 2. 馬蘭 Iris pallasii Fisch, 2a. 花序; 2b. 果实。 3. 絲叶蕊尾 Iris tenuifolia Pall, 的叶及苞。



1. 大花寫尾 Iris kaempferi Sieb. 1a. 果实。 2. 溪蓀 Iris nertschinskia Lodd.2a. 根茎, 2b. 果实。



1. 手掌参 Gymnadenia conopsea R. Brown 2. 天麻 Gastrodia elata Blume 2a. 花(放大); 2b. 花縱切(放大)。 3. 盘龙参 Spiranthes amoena Sprengel 3a. 花(放大)。

用途分类目录

	花楷槭 144	朝鮮風李 146
1. 木 材 类	油松25	蒙古柳32
三蕊柳33	沼柳33	蒙古櫟43
小叶楊30	岳棒38	蒙古黃楡45
小青楊30	刺榆44	榛40
小档槭 144	金刚鼠李 146	剑柳31
大黄柳33	刺椒 162	樟子松24
山杏106	擰筋械 145	暴馬子 177
(山楊29	青楷槭 144	槲树42
山梨 112	香楊30	簇毛槭 144
山桃稠李 108	春楡46	糠椴⋯⋯⋯ 150
千斤鵝耳櫪40	紅松23	禐槐 122
元宝槭 144	紅皮臭22	鼠李 146
风樺36	茶条槭 144	
五蕊柳33	胡枝子 121	2. 中 葯 类
毛榛41	胡桃椒33	一枝黄花 229
毛山楂 109	桑48	人参 162
毛赤楊35	臭松19	二苞黄精271
水楡	家楡	三花龙胆 178
水曲柳 175	鉆 天柳······29	三角橐吾 226
水冬瓜赤楊36	粉枝柳31	三裂益母草 190
白樺39	翅果卫矛 142	千届菜 155
白牛槭 145	鳥苏里鼠李 146	万年高 217
辽东櫟44	崩松26	飞燕草78
东北杏 105	紫杉17	大戟 138
东北赤锡36	紫椴149	大薊 221
东北扁核木 109	黑樺37	卫芽141
色木槭 143	魚鱗松21	大叶藜65
色赤楊36	黄蘗 135	大独活 165
长白側柏27	黄楡45	大山黧豆 119
沙松18	黄花落叶松20	大叶小蘗83
赤楊36	假色槭 144	大叶柴胡 165
早柳31	裂叶榆44	大叶鳥头74
杞柳32	稠李 108	大花鳥头74
花椒	絹柳31	大花萱草 268
花曲柳 176	朝鮮柳31	山杏 106

山梨 112
山里紅 109
山扁豆119
山蒿苣 224
山便菜 212
山桃稠李 108
山野豌豆 128
小瓦松92
小杉兰12
小香蒲 235
小黄精 272
小根菜 295
小酸模62
小萱草 268
小苞黄精 270
小黑三稜 235
小花地瓜苗 161
小花鬼針草 219
玉竹 271
玉柏12
天麻 279
牛蒡 214
升麻76
車前 201
五味子86
太阳花 130
手掌参279
木耳10
木通56
木賊13
木灵芝 4
水萍 262
水楊梅99
毛莨80
毛榛41
毛百合 270
毛节缬草 209
耳叶拳蓼57
毛脉藜芦 274
毛耳叶拳響58
馬勃9
馬蘭 277

馬嵾	
馬齿莧	69
馬氏藜芦	273
馬氏地瓜苗	191
少刺大叶蔷薇	102
日本瓦松	92
日本旋复花	224
日本菟絲子	184
艾蒿	216
龙胆	177
龙牙惚木	160
平貝	267
平車前	202
瓦松······	92
廿草······	118
半夏	261
半边莲·······	212
兰萼香茶菜	192
兰刺头·······	222
北車前	
北冬虫夏草	
北馬兜鈴	
达香蒲	
叶底珠	
汉城細辛	
龙葵	
龙 牙草·······	
石松	
石韦	
石龙芮	
白茅	
白樺	
白薇	
白蘚	
白蘝	
白边蒲公英	
白头 翁 ······	
白屈菜	
白附子	
白花地榆	
白花前胡	• 165

白花射干 276
白花蒲公英 231
东方馬蓼58
东北杏 105
东北大戟 138
东北石竹70
东北龙胆 178
东北茶藨95
东北島头74
东北細辛55
东北黄耆 116
东北鹤虱 184
东北纈草208
东北刺人参 160
东北茵陈蒿 217
东北益母草 190
东北天南星 260
东北 鉄綫 莲·······77
东北蒲公英 232
东北延胡 索······88
东北柳叶菜 157
东北雷公藤 142
无瓣独行菜90
± 248
羊乳210
远志 136
芍葯78
問荆12
当葯 179
列当200
防风 169
米口袋 114
百里香 194
灯心草 264
阴行草 · · · · · · 198
关蒼术 218
耳叶拳蓼58
地肤65
地楡 103
地构叶 139
地刷子12
場 爪 共 190

尖叶白前 181	圓裂延胡索88	青蒿 215
合苞橐吾 226	庫頁悬鈎子 103	莨菪 195
尖叶茶菓96	知母 265	香薷 187
多花黄精 272	苦参 125	香蒲 233
多被銀蓮花75	狗枣子 152	香青兰186
多花千屈菜 155	油松25	草烏头73
多枝柳叶菜 157	刺楸 162	草木樨 124
多刺大叶蔷薇 102	刺薊 221	草蓯蓉 200
长白沙参 210	刺五加 161	荆三稜 257
长白茶蕉96	刺沙蓬66	南蛇藤 140
长白蔷薇 102	刺玫蔷薇 100	胡桃楸33
长白秦吾 227	雨久花 263	柯氏柴胡 166
长柄車前 202	牧馬豆 126	复序纂吾 226
长简連錢草 187	垂枝杏 106	桂皮紫萁14
长春蒲公英 232	軟枣子 151	紅松23
光脉藜芦 274	苣 蕒菜······· 229	紅梗蒲公英 231
光苞蒲公英 232	穿山龙 275	櫛裂东北延胡索88
异苞蒲公英 230	罗布麻 179	桑48
异叶天南星 261	抱茎白前 181	蓮71
兴安石竹70	岩敗酱 207	益母草 189
兴安薄荷 192	金絲桃 152	党参 211
兴安藜芦 274	单花橐吾 226	狼毒
兴安柳 叶菜······ 157	金刚鼠李 146	狼把草 219
华北鴉葱 227	单穗升麻77	狼爪瓦松91
华茜草 203	林茜草 203	桔梗 212
西伯利亚远志 137	林地大戟 138	徐长卿 182
尾叶香茶菜 192	松叶百合 270	夏枯草 193
芦葦 249	輪叶百合 270	敗酱 207
灰 71	輪叶沙参 209	粉花野芝瘾 189
杠柳 182	薺89	粉葛藤 124
泽泻 236	薺 莡 209	射干 275
角蒿 199	欧李 106	側金盏花75
花椒 114	枸杞 196	高山石松12
花曲柳 176	茯苓 5	高山小越桔 175
麦角菌······· 1	前胡 165	珠芽拳蓼58
延胡索88	卷柏12	狹叶香蒲 235
忘萱草 268	菱印····································	狭叶香薷 187
卵叶玉簪 268	选章······ 203	狭叶 黄精······· 273
卵叶芍葯79		狭叶地瓜苗 191
祁州漏芦 227	独活 164	狭叶慈菇 236
芥叶 	柴胡 166	狭叶蕁麻51
鈍 叶瓦松······92	浮莾 262	狹裂东北延胡索88

鳥苏里蕁麻52	細叶百合 270	寬叶蕁麻53
鳥苏里党参 211	細叶杜香 170	絹毛委陵菜99
剪割龙胆 178	細叶鳥头74	蓬ــــ 102
新毛委 陵 荣······99	細叶地楡 104	
 	細叶葉本 169	榛磨 7
曼杉12	細叶鴨跖草 262	酸模62
曼陀罗195	細裂蒲公英 232	酸浆 197
蛇床	細叶旋复花 224	豨薟 228
蛇足草12	稠李	綿馬15
崩松26		綿枣儿 273
	享藤89	
委陵菜	渥丹······ 269	蝙蝠葛85
紫杉17	越桔	夏島头74
紫柳32	本学	槲寄生54
紫草 185		巌16
紫花地丁•••••• 154	退兰菜91	鼠李146
紫苞香薷 187	棉团鉄綫蓮77	鼠掌草 132
麻黄27	鹹地蒲公英 232	剑叶玉簪 268
麻叶蕁麻52	短梗五加 159	薄荷191
菖蒲 259	裂叶董菜 153	鴉葱 228
蘿藦 181	斑叶蒲公英 231	鴨跖草 262
猪苓4	鈴兰 266	鴨舌草264
猪毛菜66	蒼耳 232	
黑樺37	睡菜 178	綠叶悬鈎子 103
黑三稜 235	輪叶婆婆納 199	鮮黃連84
黑水纈草 209	蓍草 213	蹄叶 橐吾 226
盘龙参 280	慈菇 236	瞿麦70
鹼地肤66	蒺藜 133	黨達 235
淫洋霍84	楡藤 8	鏨菜 189
野芝麻 188	鸡树条子 206	藁本 168
野亚麻 132	湿鼠麴草 223	藿香 185
野荆三稜 256	矮茶藨96	楔叶长白茶鷹96
旋复花 224	絨毛千屈菜 155	藜芦 274
接骨木 206	蒙古櫟 43	A
黄芩193	蒙古鴉葱 228	3. 兽 葯 类
黄精 272	蒙古豪吾 226	一枝黄花 229
黄蘑 8	朝鮮萱草 268	二苞黄精 271
黄蘗 135	朝鮮蒼朮 219	人参 162
黄瓦松······92	朝鮮鼠李 146	三角橐吾 226
黄花菜 267	朝鮮白头翁80	小根菜 265
黄花蒿 214	朝鮮天南星 261	山杏106
黄花萱草 268	朝鮮地瓜苗 191	万年蒿 217
黄花柳叶菜······· 157	朝鮮蒲公英 231	小香蒲 235

小玉竹 272	东北杏 105	长白橐吾 227
小酸模62	汉城細辛56	长白沙参 210
小萱草 268	东北大戟 138	长柄車前 202
小苞黄精 270	东北龙胆 178	长春蒲公英 232
小黑三稜 235	东北細辛55	兴安薄荷 192
小花鬼針草 219	东北烏头74	兴安一枝蒿 229
大戟	东北黄耆 116	多花黄精 272
大獅 221	东北鶴虱 184	西伯利亚远志 137
大独活 165	幕蓄60	光苞蒲公英 232
大叶小蘗83	东北天南星 260	异叶天南星 261
大叶柴胡 165	东北茵陈蒿 217	异苞蒲公英 230
大叶烏头74	东北益母草 190	卵叶芍葯79
大花萱草 268	东北蒲公英 232	芦葦 249
三花龙胆······ 178	白茅 247	泽泻236
三裂益母草 190	白樺39	远志 136
玉竹	白蘝 147	类71
五味子86	白薇 180	角蒿 199
車前 201	白边蒲公英 232	花曲柳 176
天航 279	白头翁79	林茜草 203
升麻76	白附子72	祁州漏芦 227
水莽	白山拳蓼57	林地大戟 138
牛蒡	白花地楡 104	芥叶蒲公英······· 232
木通56	白花前胡 165	苦参 125
木賊13	白花蒲公英 231	庫頁悬鈎子 ······· 103
馬勃9	龙胆 177	刺薊221
馬蘭 277	龙牙草97	刺五加 161
馬齿莧69	无瓣独行菜90	忘萱草268
日本旋复花 224	北馬兜鈴54	金絲桃 152
日本蒐絲子 184	防风 169	垂枝杏 106
毛茛80	地楡 103	抱茎白前 181
毛百合 270	当葯 179	单花橐吾 226
毛耳叶拳響58	列当 200	单穗升麻77
甘草······ 118	羊乳 210	松叶百合 270
艾蒿 216	灯心草 264	輪叶百含 270
半夏 261	阴行草 198	輪叶沙参 209
半边蓮 212	百里香 194	欧李 106
平月	米口袋 114	知母 265
	关蒼术 218	枸杷 196
平車前 202	达香蒲 235	薄 笔 209
华茜草	合苞蒙吾 226	茜草203
兰刺头 222	尖叶白前 181	蓬草241
北車前 202	耳叶拳蓼58	独活 164

南胡 165	黑三稜 235	鸭綠鳥头74
浮萍 262	猪苓4	綠叶悬鈎子 103
香蒲 233	猪毛蒿 217	瞬叶桑吾 226
青裔 215	淫羊霍84	藿香 185
香薷 187	蛇床	秦芦 274
茯苓 5	旋复花 224	藁本 168
荆三稜 257	断腸草 154	事養 235
夏枯草 193	細叶百合 270	235
穿山龙 275	細叶地榆 104	4. 农 药 类
草鳥73	細叶鳥头74	小 配 档
草鳥头73	細叶藁本 169	小酸模62
草蓯蓉 200	細叶旋复花 224	卫矛141
柯氏柴胡 166	細裂蒲公英 232	山丁子 111
复序蒙吾 226	絨毛千屈菜······ 155	万年葛 217
紅梗蒲公英 231		飞燕草78
秦·······48	紫花地丁 154	三花龙胆 178
蓮71	渥丹 269	三裂益母草 190
射干 275	葶藶······83	大载 138
含 些 275	春草47	大叶烏头74
莨菪······· 195		大花烏头74
柴胡 166	短梗五加 159	小根菜 265
党参	輪叶婆婆納 199	升麻76
桔梗 212	越 地蒲公英······ 232	車前 201
蒺藜 133	蓬桑悬鈎子 102	馬齿莧69
狼把草 219	斑叶蒲公英 231	馬氏藜芦 273
益母草 189	棉团鉄綫莲77	五味子86
徐长卿 182	蒙古橐吾 226	水蓉 262
粉葛藤 124	蒼耳 232	水臺58
狹叶香蒲 235	朝鮮萱草 268	毛賁80
狭叶香薷 187	朝鮮蒼术 219	毛山丁子 112
狹叶黃精 273	朝鮮天南星 261	毛脉藜芦 274
珠芽拳蓼58	朝鮮白头翁80	白薇 180
剪割龙胆 178	朝鮮蒲公英 231	白蘞 147
紫杉17	綿馬15	白蘚 134
弱松26	綿枣儿	白头翁79
66 黄	酸模62	白附子72
宣蒲259	豨焱 228	白風菜87
5.4 193	蔓烏头74	白花射干 276
黄檀 272	稍毛委陵菜·······99	龙葵 197
黄蘗 135	藏16	龙胆······ 177
黄花菜 267	鼠掌草	龙牙草97
黄花蒿 215	蝙蝠葛85	半夏 261
責花萱草 268	薄荷	
		半边蓮 212

甘草 118	抱茎白前 181	葎草47
节蓼59	金刚鼠李 146	验量
艾蒿 216	苣蕒菜229	朝鮮蒼术 219
平車前 202	桑48	朝鮮鼠李 146
汉城細辛56	毒芹 167	朝鮮天南星 261
东北龙胆 178	枸杞 199	朝鮮白头翁80
东北烏头74	柴胡 196	蒼耳232
东北細辛55	浮溝	蓬子菜 203
东北黄耆 116	莨菪195	綿馬15
篇蓄60	清蒿 215	酸模62
东北大戟		酸浆 197
东北鶴虱 184	穿山龙	蔓烏头74
东北 天南星······· 260	草鳥头73	蝙蝠葛85
东北茵陈蒿 217	胡桃楸33	鼠掌草132
东北益母草 190	洋鉄酸模63	薄荷 191
东北鉄綫莲78	狹叶黃精 273	鴨跖草 262
东北雷公藤 142	狹叶毒芹 167	鴨綠烏头74
兰 萼香茶菜 ······ 192	射干 275	藜芦 274
羊乳 210	狼毒 137	鼠李146
芍葯78	家楡46	*
卵叶芍葯79	桔梗 212	5. 機 維 类
当药 179	菖蒲259	二苞黄精271
地肤65	敗酱 207	三裂苧麻49
地榆 103	益母草 189	三蕊柳33
間判12	夏至草	小叶章 ························245
独活 164	透骨草 201	小叶楊30
阴阳豆115	細叶鳥头74	小青楊30
茜草 203	徽 叶酸模······62	小香蒲 235
华茜草 203	剪割龙胆 178	小楷槭144
关蒼术 218	鳥苏里鼠李······ 146	小苞黄精 270
林茜草	黄芩	小黑三稜 235
林地大戟	黄精 272	大叶章 244
尖叶白前 181	黄蘗	大油芒 252
单穗升麻77	黄花高 214	大黄柳33
兴安薄荷 192		大穂苔 256
	鹼地肤	大花鸢尾 278
兴安藜芦 274	蘿麼 181	山楊29
光	蛇床	山燕尾 279
异叶天南星 261	曼陀罗195	风樺36
长柄車前 202	接骨木 206	月見草 157
长筒錢草 187	紫穗槐 115	水葱 258
*************************************	断腸草 154	北車前 202
尾叶香茶菜 193 !	假金栗兰28	北馬兜鈴54
刺五加 161	細叶鴨跖草 262	馬蘭 277

五蕊柳33	刺南蛇藤 140	黄楡45
元宝槭 144	单穗蕉草 257	黑樺37
毛鞘野青茅 243	柳兰	黑三稜 235
毛鵝覌草 250	紅松23	假色槭 144
中井鶴覌草 251	紅皮云杉22	假牽拂子茅 243
艾麻50	胡枝子 121	菖蒲 259
白茅 247	胡桃楸33	蘇叶蕁蘇52
白樺39	香楊30	葎草······47
白牛槭 145	香蒲 233	短苞苔 255
白花射干 276	春楡43	庭蹄柳33
叶底珠 138	拂子茅 243	
北萬草 258	荆三稜 257	卷边柳33
东方藨草 258	阴地苔 254	猪鑾草 253
东北苧麻50	南蛇藤 140	絲叶鳶尾 279
芒 248	賽鹿蹄柳33	裂叶榆44
羽茅 238	荻	組柳31
冰草239	A48	회 鮮柳·······31
达香蒲 235	息松19	蒙古柳32
色木槭 143	家檢46	蒙古黃楡45
老芒麦 246	翅果卫矛 142	寬叶蕁麻53
芟芨草 238	射于 275	境子松·························24
长白側柏27	*** *	
多稈鵝覌草 251	高滨麦 246	夏葦 250
沙松18	狭叶蕁麻······51 狭叶香薷······· 187	剑柳31
杠柳 182		蝎子草50
杉柳32	粉葛藤 124	簇毛槭 144
早柳31	粉枝柳31	溪蓀 279
芦葦 249	烏苏里蕁麻52	翼果苔 255
花蘭 237	崖柳33	糠椴 150
花楷槭 144	崩松26	. 6. 編 纖 类
灯心草 264	紫杉17	
披鹼草 245	紫柳32	薡蓬⋯⋯⋯⋯ 234
羊胡子草 256	紫芒 248	三蕊柳33
远东茛芨草 237	紫椴 149	小香蒲························· 235 大黄柳··········33
沼柳33	紫穗槐 115	五蕊柳33
苦参 125	魚鱗松21	水葱 258
油松25	細柱柳33	叶底珠 138
岳樺38	宿根亚麻 133	芦葦 249
罗布麻 179	黄花落叶松20	皮皮草 238
茶条槭 144	野亚麻 132	达香浦 235
波紋柳33	野青茅 242	花藺 237
擰筋慽 145	野古草 241	花曲柳 176
青楷槭 144	野荆三稜 256	灯心草264

杷柳32	小酸模62	四沟露珠草 156
早柳31	小楷娘 144	芍葯78
沼柳⋯⋯⋯33	小花地瓜苗 191	地楡 103
波紋柳33	大薊 221	地瓜苗 190
細柱柳33	大白花地楡 104	合苞豪吾 226
香蒲 233	木賊13	色木槭 143
剑柳31	升麻76	色赤锡36
春楡	风榫36	尖叶茶蕉98
荆三稜 257	毛榛41	兴安杜鵑 172
胡枝子 121	毛赤楊35	兴安柳叶菜 156
狹叶香蒲 235	毛山丁子 112	长白惚木 159
		长白茶蔥96
賽鹿蹄柳33	毛蕊拢牛苗 131	长白蔷薇 102
稍柳······31	毛耳叶拳蓼58	长白景天93
粉枝柳31	馬蓼60	长白秦吾 227
家楡46	馬氏地瓜苗191	长药景天83
崖柳33	馬氏牝牛苗 131	卵叶芍葯79
繁柳32	分叉蓼60	耳叶拳参58
庭蹄柳33	辽东櫟44	光叶蚊子草98
朝鮮柳32	太阳花 130	多花千屈菜 155
蒙古柳32	五蕊柳33	多刺大叶蔷薇 197
	元宝槭 144	多枝柳叶菜 157
卷边柳33	牛皮杜鵑 171	沙松13
紫 穗槐 115	水楊梅99	赤楊36
	水冬瓜赤楊36	杞柳⋯⋯32
7. 單 宁 类	日本瓦松92	早柳31
	日本旋复花 224	扯根菜92
三尖菜 220	心叶露珠草 156	花楷槭 144
三蕊柳33	少刺大叶蔷薇 102	庫頁悬鈎子 103
三裂叶牝牛苗 131	瓦松92	延边牝牛苗 131
三角桑吾 226	白樺39	块根牝牛苗 130
土三七92	白景天93	油松25
千屈菜 155	白牛槭 145	油準38
飞蓬 223	白山拳蓼57	岳樺38
山杏 106	白花地榆 104	沼柳33
山楊29	龙牙草97	茶条槭 144
山桃稠李 108	东北杏 105	垂枝杏 106
山荷叶94	东北赤楊36	擰筋槭 245
山丁子111	东北茶蕉95	青楷槭 144
小飞蓬 223	东北飞蓬 223	刺李94
小瓦松92	东北柳叶菜 157	刺玫蔷薇 100
小叶楊30	东北鉄綫莲77	单穗升麻77
小青楊30	东方馬蓼······58	单花羹吾 226

柳兰 155	委陵菜100	暴馬子 177
柴樺38	魚鱗松21	蝠叶兎儿伞 221
香楊30	野芝麻 188	糠根150
金老梅97	旋复花33	簇毛憾 144
金刚鼠李 146	細柱柳 226	蹄叶桑吾 226
珍珠梅96	細叶杜香 170	綠叶悬鈎子 103
草鳥头73	細叶地榆 104	翼梗山萵苣 225
胡桃楸33	細叶旋复花 224	樓槐 122
賽鹿蹄柳33	黄瓦公92	楔叶长白茶藨98
复序橐吾 226	黄花落叶松20	
洋鉄酸模63	黄花柳叶菜 157	8. 油 料 类
紅松23	散花唐松草83	山梨 112
紅皮云衫22	絨毛干屈菜 155	山扁豆 119
紅瑞木 169	波紋柳33	山葡萄 148
紅果类叶升麻75	越桔 174	山鳶尾 279
匍枝牝牛苗 131	庭 歸柳······33	山桃稠李 108
突节牝牛苗 131	卷边柳33	小楷槭 144
家楡46	絨背牝牛苗 131	小花鬼針草 219
臭松19	鈍叶瓦松92	小叶錦鸡儿 117
蚊子草98	稠李 108	大叶野碗豆 · · · · · 129
粉枝柳31	絹柳31	大叶藜65
柴樺38	絹毛委陵菜99	大籽蒿 217
珠牙筝参58	金鋼鼠李 146	大花鳶尾 278
珠芽景天93	矮茶蔥96	大瓣金莲花83
高景天93	朝鮮柳32	千金鵝耳櫪40
高山景天93	朝鮮鼠李 146	三裂益母草 190
高山小越桔 175	朝鮮地瓜苗 191	广布野豌豆 129
高山篤斯越桔 174	蒙古柳32	少刺大叶蔷薇 102
狼爪瓦松91	蒙古櫟43	牛蒡 214
篤 斯越桔······· 173	蒙古蒙吾 226	車前 201
敲叶酸模 ······62	寬叶杜香 171	馬蘭 277
假色槭 144	蓬ـ 秦	辽东櫟43
类叶升麻74	楼40	五味子86
狹叶地瓜苗 191	綿馬15	元宝槭 144
展枝唐松草82	酸模62	水曲柳 175
鳥苏里鼠李 146	酸浆 197	毛榛41
翘果唐松草81	樟子松24	毛樱桃 106
黑樺37	蕨16	毛山丁子 111
紫杉17	剑柳31	毛接骨木 205
紫柳32	鼠李 146	日本蒐絲子 184
紫 景天······93	鼠掌草 132	月見草 157
崖柳33	槲树42	白樺39

白牛槭 146
白山耧斗菜76
北車前 202
平車前 202
叶底珠 138
龙牙锪木 160
东北茶薰······95
东北鶴虱 184
东北接骨木 206
东北鉄綫蓮77
东北益母草 190
兰 尊香茶菜 ······· 192
地肤65
地楡 103
色木槭 143
早花忍冬 205
尖叶茶蘸96
尖萼耧斗菜······76
兴安胡枝子 121
兴安柳叶菜 156
长柄車前 202
长白忍冬 205
长白茶蘸96
长白蔷薇 102
长白楤木 159
芍葯 78
卵叶芍药79
多刺大叶蔷薇 102
杠柳 182
花曲柳 176
花楷槭 144
角碱蓬67
油松25

首覆 123
港参 125
尾叶香茶菜 193
茶条槭 144
捧筒城 145
金莲花83
金刚鼠李 146
金銀忍冬 205

刺沙蓬66
刺五加 161
刺政蔷薇 100
刺果南蛇藤 140
单唐松草82
欧李 106
香薷 187
紅松23
歪头菜 130
胡枝子 121
胡桃椒33
青楷槭 144
南蛇藤 140
草鳥头73
树錦鸡儿 117
洋鉄酸模63
桑48
家楡46
敗酱 207
粉花野芝麻 189
益母草 189
常春藤打碗花 183
假色槭 144

狭叶香薷 187
息苏里鼠 李 ······· 146
展枝唐松草82
野唐松草82
黑樺37
碱蓬67
碱地肤65
黄蘗 135
黄花蒿 215
黄花忍冬 205
野亚麻 135
野芝麻 188
猪毛菜66
接骨木 206
宿根亚麻 133
紫杉
案:
NI NEITE TIO

紫苞香薷	
敢花唐松草	***82
細叶胡枝子	122
細叶鴨跖草	
黑果忍冬毛脉	205
黑龙江野豌豆	
葎草	
越桔	
葶藶	
絲叶鳶尾	278
菟絲子	183
過兰菜·······	91
超碱蓬	
翅果唐松草	
短梗五加	
鈎齿接骨木	
蒼耳	232
稠李	108
輪叶婆婆納	199
蒺藜	133
溪蓀	279
矮茶黨	
蒙古櫟	
暴 馬子	177
朝鮮灰蓬	207
朝鮮鼠李	146
朝鮮接骨木	206
鸡树条莢蒾	
暖树条莢蒾	
H2	
网果葫芦巴	
鼠李	146
綠 味 藜	64
秦	
簇毛槭	
鳴跖岸	
薄叶山楂·······	
康根	
藏花忍冬	
溪 札····································	
製叶长白茶藨	96

	块根牝牛苗 130	蔵1
9. 淀 粉 类	知母 265	槲树4:
二苞黄精 273	按碱草 245	惠董 23
小黄精 271	金狗尾草 251	
小香蒲 235	单稳升麻77	10. 酒 料 类
小苞黄精 270	松叶百合 270	二苞黄精 27
小黑三稜 235	輪叶沙参 209	小玉竹 27:
大独活 165	翰叶婆婆納 199	小香蒲 238
大山黨豆 119	輪叶百合 270	小苞黄精 270
大白花地榆 104	蒡 荩······ 209	小黑三稜 235
水稈 246	莧菜68	大山黧豆 119
无冠菱	前胡	大白 花地橇 10 /
手掌蓼 279	狗尾草······ 252	山丁子111
毛百合 270	荆三稜 257	山杏 100
毛鹅覌草 250	桂皮紫箕14	山梨 112
	紅果类叶升麻75	山葡萄 148
毛耳叶拳参	蓮71	山里紅 109
毛蕊牝牛苗 131	党参······ 211 桔梗····· 212	山桃稠李 108
白蘝	格菱 158	水渝 112
白樺39	香蒲 233	水稗 246
中井鴉覌草 251	高演表 246	无冠菱158
白花地榆 104	穿山龙 275	五味子86
白花前胡 165	粉葛藤 124	毛山 「子 112
白山拳参57	珠芽拳参58	毛山楂 109
辽东櫟44	类叶升麻74	毛樱桃 109
东方馬蓼58	鳥苏里党参 211	毛鵝覌草 250
羊乳 210	狭叶黄精 273	毛蕊牝牛苗 131
关蒼术 218	狭叶香蒲 235	中井鵝覌草 251
老芒麦 246	翅碱蓬67	少刺大叶蔷薇 102
冰草 239	菖蒲 259	玉竹 271
长白沙参 210	黄精 272	长白沙参 210
长白楤木 159	减蓬67	长白茶蔥96
长芒水稗草 247	黑三稜 235	长白蔷薇 102
芍葯79	常春藤打碗花 183	长芒水稗草 247
地榆 103	野科 247	兰
达香蒲 235	野荆三稜 256	辽东櫟4.1
多秆鵝覌草 251	細叶百合 270	白花地楡 104
耳叶拳蓼58	細叶地榆 104	东北杏 105
卵叶芍葯79	渥丹 269	东方馬蔘····································
麦菱	慈菇	东北茶藨95
花蘭	蒙古櫟·······43	东北条縣········ 109
发 71	朝鮮蒼术	
芦葦 249	総背牝牛苗······· 131 綿馬·····15	当药
角碱蓬67	蔓葦 250	达香蒲 235
月.概建	250	公日1周 233

关蒼术 218	崩松29	花椒
老芒麦 246	碱蓬67	庫頁悬鈎子 103
麦菱158	紫狗尾草 252	刺李 94
尖叶茶蘸96	黑三稜 235	刺玫蔷薇 100
卵叶芍葯79	矮茶鸌96	垂枝杏 106
紅果类叶升麻75	裂叶山楂 110	軟枣子 151
花園 277	寬叶兰靛果忍多 204	狗枣子 152
角碱蓬67	稠李 108	欧李 106
拔碱草 245	慈菇 236	紅松23
金狗尾草 251	高枣子 152	柳叶兰靛果忍冬 204
知母 265	蒙古櫟43	胡洮楸 · · · · · · 33
刺李94	朝鮮蒼术 219	 黎 黎
多花黄精 272	綿馬15	篇斯越桔························ 173
多秆鵝覌草 251	檞树42	野草莓98
多刺大叶蔷薇 102	蕨16	黑樱桃 107
狗枣子 252	薄叶山楂 111	寬叶兰靛果忍冬 204
狗尾草 252	楔叶长白茶蘸96	越桔 174
軟枣子 151	薺 荩······ 209	葛枣子 152
翰叶沙参 209		矮茶蘸96
单穗升麻77	11. 野 果 类	稠李 108
柳叶兰靛果忍冬 201	山杏 106	蓬藥悬釣子 102
垂枝杏 103	山梨 112	榛40
香浦 233	山丁子	酸浆 197
草白藏 148	山里紅 109	薄叶山楂 111
荆三稜 257	山樱桃 107	綠叶悬鈎子 ······ 103
細叶地榆 101	山葡萄 148	蓮71
类叶升麻74	山桃稠李 108	楔叶长白茶蘸96
緘背牝牛苗 131	水楡 112	
桑 48	毛榛41	12. 芳香油类
桔梗 212	毛山楂 109	飞蓬 223
党参 211	毛樱桃 106	小飞蓬 223
格菱 158	毛山丁子 112	小叶杜鹃
烏苏里党参······· 211	五味子86	三裂益母草 190
翅碱蓬67	少刺大叶蔷薇 102	月見草 157
狭叶香蒲 235	兰靛果忍冬 204	牛皮杜鵑 171
高滨麦 246	东北杏 105	毛节纈草 209
高山篤斯越桔 174	东北茶蘿95	少刺大叶蔷薇 102
篇斯越桔 173	东北扁核木······ 109	艾蒿
菖蒲 259	尖叶茶囊96	白蘚134
野稗 247	长白茶蘸96	五味子86
野草莓98	长白蔷薇 102	汉城細辛55
野荆三稜 256	多刺大叶蔷薇 102	东北飞蓬 223

东北細辛55 [葛枣子 152	糠椴 150
东北纈草 208	鈴兰 266	
东北益母草 190	寬叶杜香 171	15. 飼料类
东北柳叶菜 157	紫苞香薷 187	飞蓬 223
老山芹 168	朝鮮蒼术 219	三尖菜 220
多刺大叶蔷薇 102	薄荷	小飞蓬 223
百里香 194	暴馬子 177	小叶章 245
关蒼术 218	秦本 168	小酸模62
兴安杜鵑 172	藿香 185	大薊 221
兴安薄荷 192	10 to 10 10 14	大叶章 244
兴安柳叶菜 156	13. 橡 胶 类	大叶藜65
光叶蚊子草98	卫矛 141	大穂苔 256
羽叶短毛白芷 168	山萵苣 224	大山黧豆 119
长白蔷薇 102	羊乳 210	大叶野豌豆 129
祁州漏芦 227	华北鴉葱 227	广布野豌豆 · · · · · 129
岩敗酱 207	华北卫矛 140	山荷叶94
刺玫蔷薇 100	杠柳 182	山黧豆120
单穗升麻77	罗布麻 179	山萵苣224
香薷 187	党参 211	山野豌豆 128
香青兰 186	狼毒 137	五脉山黧豆 120
青蒿 215	鳥苏里党参 211	辽东櫟44
軟枣子 151	蓬子菜 203	木賊13
狗枣子 152	蒙古鴉葱 228	馬蘭 277
长简連錢草 187	鴉葱 228	馬齿莧69
蚊子草98	瘤枝卫矛 141	車前 201
敗酱 207	a desired desired as	車軸草 126
紅松23	14. 树胶、树脂类	水稗 246
臭松19	羊乳 210	无冠菱 158
益母草 189	沙松18	毛鞘野青茅 243
狹叶香薷 187	紅松23	毛鵝覌草 250
高山篇斯越桔 174	油松25	冰草 239
崩松26	軟枣子 151	甘草 118
菖蒲 259	狗枣子 152	平車前 202
黄蘗 135	葛枣子 152	北車前 202
蛇床 167	紅皮臭22	北蘸草 258
野芝麻 188	臭松19	白草 249
梅花草95	家楡46	白三叶草 127
細叶杜香 170	紫杉17	白花蒲公英 231
細叶囊本 169	紫椴 149	东方馬蓼58
黑樱桃 107	魚鱗松21	东方蘸草 258
黑水纈草 209	樟子松24	东北飞蓬 223
短毛白芷 168	黄花落叶松20	萹蓄90

元機独行業 90 歳章 239 辛乳 210 55 78 78 78 78 78 78 78	东北蒲公英 232 !	数叶酸模62	稿蓄60
別事・	无瓣独行菜90	碱草 239	羊乳 210
開刊	地肤65	岗草242	芍葯78
花色表 246 歳 地	羽茅 238	碱蓬67	問荆12
野田豆・	間荆12	碱地肤66	地肤65
長標本前 202 野神 247 期中芍药 79 長業水棒草 247 野古草 241 北曲柳 179 景姿横安 121 野青子 242 親加五加 161 紫春福公英 232 紫穗槐 115 穿之骨 275 花藤松草 82 組製譜公英 231 養養機長 66 异色清公英 230 高山梯牧草 249 持便 62 异色清公英 230 高山梯牧草 249 持便 62 异色清公英 122 銀中間原草 262 貴少本 211 春水藤松草 222 細い明明子 262 貴参 211 唐藤松草 222 細い明明子 262 貴参 211 唐本日公華 222 細い明明子 221 島本里党参 211 唐本日公華 223 湯之子 221 島本里党参 188 新脚 221 楊牧草 248 34 34 新沙蓮 66 新田清公英 231 村東本 229 12	花芒麦 246	碱地蒲公英 231.	地楡 103
技事水轉車 247 野古草 241 花曲柳 179 兴安胡枝子 121 野青茅 242 刺互加 161 长春清公英 232 業級機 115 穿之骨 275 花唐松草 82 細裂流公英 231 詳華數模 63 大色清冶交英 230 高山墩牧草 249 拾梗 62 异卷葡公英 230 高山墩牧草 249 拾梗 62 黄菱 158 細叶鳴跖草 262 数 211 角破蓮 67 假葉弟子孝 243 横边肤 66 芳叶萧公英 232 黑老江野豌豆 129 野芝麻 188 香香 232 黑老江野豌豆 129 野芝麻 188 黄沙莲草 237 海蓋 91 新鲜素市 219 刺夢 241 楊牧草 248 17. 染料 类 刺沙達 66 近叶清公英 231 17. 染料 类 耐水花 263 黃耳 232 大黄花、 229 小散黄花 229 被馬豆 126 衛鮮市公英 231 山北県野 111 山桃桐草 104 お尾草 229 電古標 43 小砂板 102 北京花 229 な馬夏華 240 株 40 102 <t< td=""><td>阴阳豆 115</td><td>猪毛菜66</td><td>关蒼术218</td></t<>	阴阳豆 115	猪毛菜66	关蒼术218
兴安朝枝子 121 野青茅 242 刺丘加 161 長春藩公英 232 紫慈焼 115 穿之骨 275 花店松草 82 編製譜公英 234 鈴酥枝類 63 光色清公英 230 高山梯枚草 249 競性機 212 麦菱 158 細叶鴨奶草 262 愛参 211 花店枝草 82 細叶明防草 262 愛参 211 烏被蓮 67 假本弟子茅 243 職地肤 66 所謂公英 232 墨老江野豌豆 129 野芝麻 188 通行養養 237 夢座 86 新鮮者流 266 耐力 228 蒙古葉 228 刺沙達 66 野芝麻 268 耐力 221 松本草 256 耐火港 231 北黄花 229 牧馬豆 126 朝鮮市公英 231 地尾草 225 養養 231 山山千 111 投破草 225 養養 221 北東連 127 水倉 229 牧馬草 262 会 262 大多 258 大倉 22 23 お屋草 245 大倉 42 大倉 24	长柄車前 202	野稗 247	卵叶芍葯79
長春清公英 232 業種機・ 115 算之骨 275 花店松草 82 網製清公英 231 洋鉄酸模・ 63 光苞清公英 230 高演奏・ 246 競叶酸模・ 62 245 异苞清公英 230 高山梯妆草 249 括便・ 212 表更・ 221 表更・ 158 網件部時草 262 25 211 最速単党参 211 編地胀・ 666 66 野芝麻 188 66 野芝麻 221 編地胀・ 666 66 野芝麻 248 122 編地胀・ 666 新芝麻 248 17. 東 科 美 18 12 11 18 12 19 18 18 12 19 18 19 12 18 12 19 12 18 12 10 11 11 11 11 <td>长茅水稗草 247</td> <td>野古草 241</td> <td>花曲柳 179</td>	长茅水稗草 247	野古草 241	花曲柳 179
 花唐松草 82 光色清公英 232 高族麦 246 大色清公英 230 高山梯牧草 249 大唐松草 252 大店松草 82 細叶明跖草 262 八木 24 大田木 25 大田本 25 大田木 25 大田	兴安胡枝子 121	野青茅 242	刺丘加 161
光苞浦公英 232 高演奏 246 数叶酸模 62 接菱 158 細叶鶴跖草 249 接睡 212 竞参 211 養菱 158 細叶胡枝子 122 竞参 211 島赤里党参 211 角減達 67 保華赤子茅 243 臓地肤 66 野芝麻 188 近东度度草 237 湯兰菜 86 野芝麻 188 加速东度度草 237 湯兰菜 86 野芝麻 188 刺灣 221 梯牧草 248 31 17. 染料 大 刺沙達 66 新鮮清公英 231 17. 染料 大 大 19 刺沙達 66 新鮮清公英 231 17. 染料 大 大 大 大 大 17. 染料 大	长春蒲公英 232	紫穗槐 115	穿龙骨 275
异苞蒲公英 230 高山梯牧草 249 桔梗 212 妻菱 158 細叶明跖草 262 211 角減達 67 最本活工野豌豆 122 扇水里党参 211 角減達 67 最本活工野豌豆 129 夢芝麻 188 远东度度草 237 夢屋 86 鈴兰 266 描竹 123 最上菜 91 藤鲜蒼朮 219 刺夢 221 排牧草 248 鈴兰 花藤 219 刺沙達 66 過兰菜 91 藤鮮蒼朮 219 刺沙達 66 過兰菜 91 柳水草 108 大大電 223 大工学 231 大黄花 229 被馬豆 229 43 17. 菜 料 类 17. 菜 料 类 砂馬豆 229 43 62 10 11 11 11 11 11 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	花唐松草82	細裂蒲公英 231	洋鉄酸模63
麦菱 158 細叶鴨跖草 262 党参 211 花唐松草 82 細叶胡枝子 122 鳥苏里党参 211 角碱蓮 67 假華拂子茅 243 藏地肤 66 芥叶莆公英 232 黑龙江野豌豆 129 對芝麻 188 适东度度草 237 营產 86 勤兰 266 新鲜蒼朮 219 刺樹 221 梯水草 248 五叶莆公英 219 村本 本 219 刺沙蓮 66 新鲜花朮 219 村本 本 219 刺沙蓮 66 新鲜茶朮 219 村本 本 219 刺沙蓮 266 新鲜茶朮 219 村本 本 219 村木枚草 248 近叶莆公英 248 17. 凍 料 类 人大 教 219 村水馬 225 229 雲古株 43 小散模 62 229 大大 新 本 229 240 大大 衛 101 111 111 111 111 111 111 111 112 大 衛 12 大 本 12 大 未 12 12 大 未 12 12 大 衛 12 大 未 12 大 未 12 大 未 12 12 大 本 12 12 大 市場 12	光苞蒲公英 232	髙滨麦246	皺叶酸模62
花唐松草	异苞蒲公英 230	高山梯牧草 249	桔梗212
南破蓮	麦菱 158	細叶鴨跖草 262	党参 211
茶叶常公英 232 黑老江野豌豆 129 野芝麻 188 远东庋良草 237 夢歷 86 鈴兰 266 请者 123 漫坐 91 新鲜蒼朮 219 刺動 221 様牧草 248 17. 梁 料 类 耐久花 263 蒼耳 232 七黄花 229 被馬豆 126 朝鮮清公英 231 小酸模 62 牧馬豆 126 朝鮮清公英 231 山丁子 111 山桃稠字 108 物尾草 252 破模 62 水臺 58 金狗尾草 251 网果葫芦巴 127 水榆 112 披喉草 245 鞭草 240 水冬瓜赤楊 36 草穗草 245 鞭草 240 水冬瓜赤楊 36 華藤草 241 綠珠菜 64 毛赤楊 35 養草 241 綠珠菜 64 毛赤楊 102 夏菜 68 野跖草 264 少刺大叶苗麓 102 夏菜 16 皇 秦 221 臺車 241 蚕头菜 13 五十 五十 102 臺刺大叶苗藤 102 夏菜 16 皇 秦 225 長山丁子 241	花唐松草82	細叶胡枝子 122	鳥苏里党参 211
	角碱蓮67	假葦拂子茅 243	碱地肤66
苜蓿 123 過兰菜 91 朝鲜潜术 219 刺動 221 梯牧草 248 17. 染料类 刺沙達 66 斑叶清公英 231 17. 染料类 雨久花 263 蒼耳 232 一枝黄花 229 古寶菜 229 蒙古樂 43 小酸模 62 故馬豆 126 朝鮮蒲公英 231 山丁子 111 虎尾草 245 40 北桃稠李 108 物尾草 252 62 62 小校標 108 物尾草 252 62 62 木木 112 披藤草 251 賴早葫芦巴 127 水橋 112 披藤草 257 養 63 毛赤楊 35 毛草草 241 綠珠葉 64 毛赤楊 35 毛草草 241 八大平華 112 少刺大叶蔷薇 102 黄菜 68 雪本 262 大阳花 102 黄木澤 13 大田花 122 大田花 11 黄菜 16. 皂 葉 次 225 日本<	芥叶蒲公英 232	黑龙江野豌豆 · · · · · 129	野芝麻 188
刺動 221 梯牧草 248 刺沙達 66 斑叶蒲公英 231 雨久花 263 蒼耳 232 萱蕈菜 229 蒙古櫟 43 妆馬豆 126 網鮮蒲公英 231 桃皮草 245 40 山水稠李 108 柳尾草 252 62 木枣 58 金狗尾草 251 网果葫芦巴 127 水参瓜赤楊 36 董樓 257 養 63 毛赤楊 35 董草 241 綠珠葉 64 毛山丁子 112 黄 89 264 少刺大叶蔷薇 102 夏菜 68 雪 262 太阳花 130 草木///> 電大// 124 一大 221 左東草 241 五大栗 130 16 全倉 大阳花 11 五大子菜 130 大田本 122 全車車 241 五大米 121 東山山丁子 11 大田本 12 大田本 12 東京 130 東京 225 大田本 225 <td>远东茂茛草 237</td> <td>葶藶86</td> <td>鈴兰 266</td>	远东茂茛草 237	葶藶86	鈴兰 266
期沙達 66 近叶蒲公英 231 17. 梁 科 类 雨久花 263 蒼耳 232 一枝黄花 229 並曹華 229 蒙古樂 43 小酸模 62 牧馬豆 126 树鮮蒲公英 231 山丁子 111 虎尾草 245 榛 40 山桃陽季 108 狗尾草 252 酸模 62 水参瓜赤楊 112 按職草 245 賴草 240 水参瓜赤楊 36 草穗礦草 257 秦 63 毛赤楊 35 臺草 241 森珠葵 64 毛山丁子 112 黄菜 68 鴨跖草 264 少刺大叶蔷薇 102 克菜 68 野跖草 262 太阳花 130 草木樓 124 蘇叶兎儿伞 221 蓋草 241 蚕头菜 130 蘇 16 石松 11 群袋酸模 63 225 公園大叶蔷薇 102 建草草 246 女刺大叶蔷薇 102 建菜菜 16 皇 秦 276 萬 60 建菜 158 甘草 276 萬 262 18 60 建菜 158 158 118 地		退兰菜91	朝鮮蒼朮 219
新沙達	刺薊 221	梯牧草 248	are the deal alle
萱蕒菜 229 蒙古櫟 43 小酸模 62 牧馬豆 126 朝鮮浦公英 231 山丁子 111 虎尾草 245 榛 40 山水陽季 108 狗尾草 252 酸模 62 水蓼 58 金狗尾草 251 网果葫芦巴 127 水榆 112 披碱草 245 模草 240 水冬瓜赤楊 36 草穗蘸草 257 菱 63 毛赤楊 35 麦草 241 線珠菜 64 毛赤楊 35 毛草 89 電舌草 264 少刺大叶蔷薇 102 夏菜 68 電子樓 262 太阳花 130 蘆菜 130 大田花 11 五松 11 胡枝子 121 女側山萵苣 225 大白薔薇 102 多刺大叶蔷薇 102 金刺大叶蔷薇 102 多刺大叶蔷薇 102 金刺 金刺 102 建華 231 木賊 13 京北赤赤楊 36 精養 158 158 158 276	刺沙蓬66	斑叶蒲公英 231	17. 桑 料 类
牧馬豆 126 朝鮮浦公英 231 山丁子 111 虎尾草 245 榛 40 山桃稠字 108 狗尾草 252 酸模 62 水臺 58 金狗尾草 251 网果葫芦巴 127 水榆 112 披碱草 245 賴草 240 水冬瓜赤楊 36 草穗蘸草 257 秦 63 毛赤楊 35 耄草 241 綠珠葵 64 毛山丁子 112 少刺大叶蔷薇 35 毛木澤 102 少刺大叶蔷薇 102 黄栗 68 98 262 太阳花 130 藤木澤 124 蘇甲泉川東 221 蓋草 241 蚕头菜 130 蘇 16 石松 11 胡枝子 121 翼梗山萵苣 225 长白薔薇 102 多刺大叶蔷薇 102 多刺大叶蔷薇 102 金藤 59刺大叶蔷薇 102 白樺 39 东北赤楊 36 種屋星草 246 大阪 13 香藤 102 大田花 102 白藤 59刺大叶蔷薇 102 白藤 50 102 102 白藤 50 <t< td=""><td>雨久花 263</td><td>蒼耳 232</td><td>一枝黄花 229</td></t<>	雨久花 263	蒼耳 232	一枝黄花 229
虎尾草 245 榛 40 山桃稠季 108 狗尾草 252 酸模 62 水臺 58 金狗尾草 251 興果葫芦巴 127 水榆 112 披碱草 245 賴草 240 水冬瓜赤楊 36 草穗蘿草 241 綠珠葵 64 毛山丁子 112 黄菜 68 鴨跖草 264 少刺大叶蔷薇 102 草木樨 124 蘇叶鬼儿伞 221 燕草 241 面大菜 130 新 16 臺草 241 百枝子 121 黃溪極山萵苣 225 长白蔷薇 102 多刺大叶蔷薇 102 全星草 246 李刺大叶蔷薇 102 超碱蓬 67 木贼 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 千家 276 高 高 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	苣蕒菜 229	蒙古櫟43	小酸模62
物尾草 252 金狗尾草 251 披碱草 245 草穗蘿草 257 臺草 241 養一 89 莧菜 89 莧菜 68 草木樨 124 電大葉 130 蘭木子 124 電大葉 130 蘭林子 121 游校子 121 洋鉄酸模 63 星星草 246 超碱蓬 67 木財 13 紅梗蒲公英 231 格菱 158 甘草 118 地炭 65	牧馬豆 126	朝鮮蒲公英 231	山丁子 111
金狗尾草 251 网果葫芦巴 127 水榆 112 披碱草 245 類草 240 水冬瓜赤楊 36 草穗葉草 257 秦 63 毛赤楊 35 蓬草 241 綠珠葵 64 毛山丁子 112 少刺大叶蔷薇 102 草木樨 124 蝠叶兎儿伞 262 太阳花 130 蘆草木樨 124 蘇 16 石松 11 胡枝子 121 翼梗山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16 皂 秦 本城 102 珍頭大叶薔薇 102 多刺大叶薔薇 102 白樺 39 东北赤楊 36 超碳藻 67 木賊 13 东北赤楊 36 超碳藻 67 木財 13 东北赤楊 36 柏菱 158 158 118 地肤 66	虎尾草 245	榛40	山桃稠李 108
技破章	狗 尾草 252	酸模62	水蔘58
单穗蘸草 257 秦 63 毛赤楊 35 臺草 241 綠珠葵 64 毛山丁子 112 寶茶 68 鴨跖草 264 少刺大叶薔薇 102 太阳花 130 藍草 241 歪头菜 130 蘇 16 五松 11 胡枝子 121 翼便山萵苣 225 长白薔薇 102 洋鉄酸模 63 16 皇星草 246 多刺大叶薔薇 102 超碱蓬 67 木賊 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 幕 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	金狗尾草 251	网果葫芦巴 127	水楡 112
建草 241 綠珠葵 64 毛山丁子 112 方菜 68 鸭跖草 262 太阳花 130 草木樨 124 蝠叶兔儿伞 221 蓋草 241 歪头菜 130 藏草 241 胡枝子 121 翼便山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16. 皂 案 类 多刺大叶蔷薇 102 超碱蓬 67 木賊 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 稿蓋 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	披碱草 245	賴草 240	水冬瓜赤楊36
養 89 鳴舌草 264 少刺大叶蔷薇 102 草菜 68 鴨跖草 262 太阳花 130 草木樨 124 蝠叶兎儿伞 221 蓋草 241 蚕头菜 130 蕨 16 石松 11 湖枝子 121 翼便山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16 皂 案 女 白樺 39 水灰 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 幕蓋 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	单穗蕨草 257	秦63	毛赤楊35
夏菜 68 鴨跖草 262 太阳花 130 草木樓 124 蝠叶兎儿伞 221 蓋草 241 蚕头菜 130 蕨 16 石松 11 胡枝子 121 翼便山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16 皂 菜 シ刺大叶薔薇 102 白樺 39 本城 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 幕薔 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	蓬草241	綠珠蔾······64	毛山丁子 112
草木樨 124 蝠叶兎儿伞 221 蓋草 241 蚕头菜 130 蕨 16 石松 11 湖枝子 121 翼便山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16. 皂 素 类 多刺大叶蔷薇 102 超碳蓬 67 木賊 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 高蕾 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	賽89	鳴舌草 264	少刺大叶蔷薇 102
盃头菜 130 蕨 16 石松 11 湖枝子 121 翼便山萵苣 225 长白蔷薇 102 洋鉄酸模 63 16. 皂 素 类 多刺大叶蔷薇 102 超碱蓬 67 木賊 13 东北赤楊 36 紅梗蒲公英 231 手掌参 276 萹蓄 60 格菱 158 甘草 118 地肤 65	莧菜68	鴨跖草 262	太阳花 130
胡枝子 121 洋鉄酸模 63 星星草 246 翅礖蓬 67 木賊 13 紅梗蒲公英 231 杉菱 158 甘草 118 长白蔷薇 102 多刺大叶蔷薇 102 白樺 39 东北赤楊 36 幕蓋 60 地肤 65	草木樨 124	蝠叶兎儿伞 221	蓋草241
洋鉄酸模 63 星星草 246 超碱蓬 67 紅梗蒲公英 231 格菱 158 16. 皂 素 类 多刺大叶蔷薇 5 5 276 高 点 60 地肤 65	歪头菜 130	蕨16	石松11
星星草 246 超碱蓬 67 木賊 13 紅梗蒲公英 231 杏菱 158 16. 皂 素 类 六賊 13 东北赤楊 36 幕蓋 60 地肤 65	胡枝子 121	翼梗山萵苣 225	长白蔷薇 102
超磁	洋鉄酸模63	16 🖨 🚎 🚜	多刺大叶蔷薇 102
紅梗蒲公英····································	星星草246	10. 七 菜 夬	白樺39
格菱	翅碱蓬67	木賊13	东北赤楊36
	紅梗蒲公英 231	手掌参 276	萹蓄60
家檢	格菱 158	甘草118	地肤65
	家檢46	龙葵 197	地楡 103

华茜草 203	牛肝菌 6	紅梗蒲公英 231
色赤楊36	毛百合 270	刺楸 162
赤楊36	馬齿莧69	蓮71
刺沙蓬66	山梗菜 212	桔梗 212
刺玫蔷薇 100	玉竹 271	家楡46
林茜草 203	平車前 202	夏枯草 193
金刚鼠李 146	龙牙楤木 160	皺叶酸模62
茜草 203	萹蓄60	翅果唐松草81
茶条槭 144	东北蒲公英 232	展枝唐松果82
砧草 204	白蘑9	猪毛菜66
胡桃椒33	北車前 202	野芝麻 188
狼把草 219	白花蒲公英 231	碱地肤66
鳥苏里鼠李 146	半边蓮 212	黄蘑8
黄蘗 135	問荆12	黄花菜 267
紫杉17	羊肚 菌2	黄花萱草 268
網叶鴨跖草 262	关蒼朮 218	黄扫帚蘑 3
碱地肤	地肤65	黄皮牛肝菌6
朝鮮鼠李 146	扫帚蘑 3	細叶百合270
稠李 108	华北鴉葱 227	細叶鴨跖草 262
蒼耳 232	长白沙参 210	細裂蒲公英 232
蓬子荣 203	长柄車前 202	短梗五加 159
絹毛委陵菜99	白边蒲公英 232	碱地蒲公英 232
酸模62	长春蒲公英 · · · · · · 232	散花唐松草83
睡菜 178	多花黄精 272	渥丹269
鼠李 146	异苞蒲公英 230	猴头 3
鴨跖草 292	光苞蒲公英 232	葛仙米 1
10 M2 124 NA	忘萱草 268	斑叶蒲公英 231
18. 野 菜 类	花脸蘑 7	慈菇236
一枝黄花 229	薺89	楡蘑 8
山荷叶94	齊荩 209	葶藶99
三尖菜 220	牝牛肝菌 5	遏兰 荣·······91
小黄精 272	刺薊 221	鸡油蘑 7
小萱草 268	苣蕒菜 229	蒙古鴉葱 228
小酸模62	松蘑 6	朝鮮萱草 268
大薊 221	松叶百合 270	朝鮮蒼朮 219
大山黨豆 119	野唐松草82	朝鮮蒲公英 231
大花萱草 268	輪叶百合 270	榛蘑 7
小根菜 295	輪叶沙参 209	酸模62
木耳10	芥叶蒲公英 232	蕨16
車前 201	莧菜68	綠珠藜64
水蓼58	洋鉄酸模63	蝠叶兎儿伞 221
牛蒡 214	桂皮紫箕14	藜63

m) #1	蒙古樸43	
鸦葱	家古株	与 新78
資香	22. 观 賞 类	早花忍冬 205
蘑菇9		长白景天93
· 鴨跖草 262	卫矛 141	长白薪液 102
19. 茶 叶 类	土三七92	长白側柏27
	山杏 106	长葯景天93
山扁豆 119	山梨112	长白忍冬 205
牛皮杜鵑 171	山樱桃 107	兴安石竹77
罗布麻 179	山鳶尾 279	兴安杜鵑 172
金老梅97	山里紅	兴安柳叶菜 156
茶条槭 144	山梗菜 212	多花千屈菜 155
胡枝子 121	. 山桃稠李 108	多刺大叶蔷薇 102
高山小越桔 175	千屈菜 155	尖萼耧斗菜76
黄芩 193	飞燕草78	花唐松草82
越桔 174	小瓦松92	花蘭 237
00 177 177 116	小杉兰12	花楸 114
20. 蜜 源 类	小叶杜鵑 173	剑叶玉 簪 268
一枝黄花 229	大花蔫尾 278	卵叶芍葯79
山樱桃 107	大瓣金莲花83	块根牻牛苗 130
山桃稠李 108	水葱 258	狗枣子 152
車軸草 126	水榆 112	油松25
早柳31	月見草 157	軟枣子 151
狗枣子 152	五味子86	垂枝杏 106
罗布麻 179	本灵芝4	金蓮花83
軟枣子 151	手掌参 279	金絲桃 152
珍珠梅66	分枝柳叶菜 157	金銀忍冬 205
剑柳31	毛百合 270	刺玫蔷薇 100
粉枝柳31	毛樱桃 106	松叶百合 270
稠李 108	毛接骨木 205	輪叶百合 270
黄蘗 135	日本瓦松92	輪叶婆婆納 199
紫椴 149	玉柏12	柳兰 155
紫穗槐 115	少刺大叶蔷薇 102	胡枝子 121
葛枣子 152	瓦松92	胡桃楸33
野芝麻 188	白景天92	草島头73
黑樱桃 107	白花射干 276	珍珠梅96
朝鮮柳32	白山耧斗菜76	树錦鴉儿 117
絹毛委陵菜99	叶底珠	蓮71
糠椴 150	东方馬蓼58	秦
暴馬子 177	东北杏 105	狼爪瓦松91
	东北右竹70	射干 278
21. 养 蚕 类	东北柳叶菜 157	高景天93
桑48	东北扁核木 109	高山景天93
40	77.76.418.42.77. 109 T	IFU I LI M. A.

鳥头叶翠雀78	山楊29	細柱柳33
細叶百合 270	毛榛41	粉枝柳31
崩松26	元宝藏 144	假色槭 144
越桔 174	水曲柳 175	黄花落叶松20
盘龙参 280	五蕊柳33	鉆天柳······29
梅花草····································	白牛镀 145	鹿蹄柳 33
黑樱桃 108	白樺39	簇毛槭144
黑果毛脉忍冬 205	白茅 247	崖柳33
紫杉17	辽东櫟43	卷边柳33
紫景天93	长白側柏27	絹柳······31
紫枝忍冬 205	小楷槭 144	朝鮮柳31
黄花忍冬 205	花曲柳 176	蒙古柳32
葛枣子 152	色木槭 143	蒙古櫟43
渥丹 269	杞柳32	榛40
稠李 108	兴安胡枝子 121	槲树42
絲叶鳶尾 278	早柳31	瘿槐⋯⋯⋯⋯ 122
絲 叶石竹70	紅松23	樟子松24
絨毛干屈菜 155	沼柳33	糠椴 150
鸡树条莢蓬 206	賽鹿歸柳33	O4 \$4. III 34
暴馬子 177	油松25	24. 稳 肥 类
溪蓀 279	家楡46	山黧豆 120
剑柳31	剑柳31	大山黧豆 119
剑叶玉簪 268	茶条槭 144	大叶野豌豆 129
瞿麦70	树錦鸡儿 117	广布野豌豆 129
藏花忍冬 205	擰筋槭 145	山野豌豆 128
鈍叶瓦松92	波紋柳33	五脉山黧豆 120
23. 綠 化 类	青楷槭 144	兴安胡枝子 121
20. RK IL X		
	胡枝子 121	歪头菜 130
小叶楊30		歪头菜······ 130 草木樨····· 121
小楷槭 144	胡枝子····································	歪头菜····································
小楷槭·················· 144 小青楊············30	胡枝子····································	歪头菜 130 草木樨 121 胡枝子 121 細叶胡枝子 122
小楷槭 144	胡枝子····································	歪头菜 130 草木樨 124 胡枝子 121 細叶胡枝子 122 网果葫芦巴 127
小楷槭·················· 144 小青楊············30	胡枝子····································	歪头菜 130 草木樨 121 胡枝子 121 細叶胡枝子 122

中 名 索 引

	山荆子 111	大針茅 253
— 划	山扁豆 118	大头券子 251
一枚黄花 229	山萵苣 224	大山黨豆 119
XXII	山槐子 125	大叶小蘗83
二 划	山鳶尾 279	大叶柴胡 165
人参 162	山葡萄 148	大叶烏头74
人養	山黧豆 120	大花鳥头74
八股牛	山樱桃 95, 107	大花鳶尾 278
九輪草 199	山薄荷 186	大花萱草 268
二苞黄精 271	山小叶楊29	大金絲桃 152
	山风輦苔 255	大披針苔 254
三划	山鸡条子 141	大脖梗子94
山丹 269	山胡蘿卜 210	大叶野豌豆 129
山杏 106	山野豌豆 128	大白花地榆 104
山菸 195	山桃稠李 108	大粒車前子 201
山梨 112	山喇叭花72	大瓣金莲花83
山槐122, 125	山辣椒秧77	小草 136
山楂109, 110	大活 164	小薊 221,229
山楊29	大戟 138	小飞蓬223
山丁子 111	大蓼58	小叶章 245
山大菸 195	大薊 221	小叶楊30
山土豆 211	大力子 214	小青楊30
山巴豆 115	大叶子91	小瓦松92
山羊歸62	大叶梣 176	小黄精 272
山苏子187, 192	大叶章 244	小杉兰12
山豆根85	大叶椴 150	小根菜 265
山苞米260, 271, 272	大叶榆44	小根蒜 265
山花椒86	大叶藜65	小旋花 183
山里紅 109	大芦藜 274	小萱草268
山芝麻 157	大籽蒿 217	小香蒲235
山梗菜 212	大果楡45	小楷槭 144
山高粱96	大独活 165	小酸模62
山荷叶94	大麦草 239	小叶杜鵑 173
川核桃33	大油芒 252	小黑三稜 235
山蒲扇 275	大黄柳33	小苞黄精 270
山黃連87	大穂 告 256	小叶錦鸡儿 117

小花地瓜苗 191	毛鞘芦葦 250	牛蒡 214
小花鬼針草 219	毛耳叶拳蓼58	牛茶 179
三稜 235	毛鸡树条子 206	牛皮茶 171
三稜草	毛鞘野青茅 243	牛毛黄15
三尖菜 220	毛蕊牝牛苗 131	牛肝菌······6
三叶菜 211	毛叶毛蕊牝牛苗 131	牛毛广东14
三蕊柳33	水玉 261	牛尾大活 159
三花龙胆 178	水萍 262	牛皮杜鵑 171
三角橐吾 226	水葱	車前 201
三裂苧麻49	水蓼58	車輪菜 201
三枝九叶草84	水葒58	車軸草 126
三裂益母草 190	水榆	車軲轆菜 201
三裂叶牝牛苗 131	水稗	五加皮159, 161
土三七92	水稗子 242	五爪叶 147
上黄連87	水稗草 246	五味子86
飞蓬 223		五蕊柳33
飞燕草78	水曲柳 175	五脉山黧豆 120
千屈菜 155	水多瓜35	元胡88
千金楡40	水色树 143	元曹
千层榫36	水胡椒58	元宝槭 144
千金鵝耳櫪10	水葒籽58	尤冠菱······ 158
万年蒿 217	水楊梅99	无瓣独行菜90
卫矛 141	水冬瓜赤楊36	无腺刺致蔷薇 101
上天柳29	馬連 277	日本瓦松92
女郞花 207	馬勃9	日本菟絲子 184
广布野豌豆 123	馬蘭 277	日本水棘花 192
四	馬蓼59,60	日本旋复花 224
	馬耳草 241	天麻
毛茛80	馬尿騷 206	天仙子
毛榛41	馬齿莧69	天老星 260
毛山丁子 112	馬齿菜69	天南星 260
毛山楂 109	馬兜鈴	风樺36
毛毛狗 251	馬粪包 9	风茄儿 195
毛百合 270	馬蹄叶 226	手参 279
毛赤楊35	馬氏卫矛 140	手掌参 279
毛知母 265	馬氏藜芦 273	公英 230
毛樱桃 106	馬氏地瓜苗 191	分叉蓼60
毛姑都花79	馬氏牝牛苗 131	分义 参·······7 6
毛节纈草 209	木耳10	大樓子············41
毛	木通	火榛士·······68
毛接骨木 205	木賊13	月見草 157
毛楼宵本 205	木灵芝························· 4 木通馬兜鈴················56	扎蓬棵66
七府况早 250	个地态几乎	TLUE TK

太阳花 130	东北龙胆 178	北冬虫夏草 2
中井鵝覌草 251	东北赤楊36	北馬兜鈴54
少刺大叶蔷薇 102	东北烏头74	兰花菜 262
心叶露珠草 156	东北茶 藨 ······95	兰刺头 222
	东北苧麻50	兰靛果 204
五、划	东北黄精 272	兰果忍冬 204
白茅 247	东北黄蓍 116	兰靛果忍冬 204
白草147,~248	东北細辛55	兰萼香茶菜 192
白菖259	东北鶴虱 184	辽杏 105
白蒿,217	东北纈草 208	辽椴 150
白献147	东北天南星 260	辽瓦松91
白薇 180	东北刺人参 160	辽东櫟41
白蘚 134	东北茵陈蒿 217	辽茜草203
白蘑9	东北益母草 190	辽藁本 168
白松18,19,21	东北接骨木 … 206	石茶17
白根 147	东北蒲公英 232	石松11
白樺39	东北延胡索88	石韦17
白楊29	东北扁核木 109	石竹子70
白三叶···············127	东北柳叶菜 157	石龙芮81
台山 苔 170	东北鉄綫蓮,77	龙葵 197
白丁香 177	东北雷公藤 142	龙胆 177
白牛椒 145	东方蓼58	龙胆草 177
白头翁79	· 东方馬鏊58	龙牙草97
白花秦 188	东方蘸草 258	龙牙楤木 160
白景天93	东党参 211	玉竹 271
白屈菜87	长白沙参 210	玉柏12
白附子72	长白苧麻49	玉皇蘑8
白蘚皮 134	长白茶烹96	玉蝉花 278
白蟒肉 210	长白蔷薇 102	平月 267
白花前胡 165	长白景天93	平月母 267
白山毛莨80	长白忍冬 205	平車前 202
白山拳蓼57	长白橐吾 227	艾 216
白山耧斗菜76	长白側柏27	艾麻50
白花地楡 104	长白楤木 159	艾蒿 216
白花射干 276	长柄車前 202	冬青 216
白花蒲公英 231	长葯景天93	冬桃 171
白边蒲公英 232	长春蒲公英 232	半夏 261
白車軸草 127	长筒活血丹 187	华拉子40
东北杏 105	长筒連錢草 187	半边蓮 212
东北大戟······ 138 东北飞蓬····· 223	长芒水稗草247	打碗花
东北石竹70	北車前 202	打碟子打碗
75.4E-H 13	北鷹草 258	四沟露珠草 156

仙人杖 196	紅瑞山茱萸 169	多穂地楡 104
甘草 118	紅梗蒲公英 231	多枝柳叶菜 157
瓦松92	紅被銀蓮花75	多花千屈菜 155
丛樺38	紅果槲寄生54	多被銀蓮花75
奶树 210	紅果类叶升麻75	多秆鵝覌草 251
瓜子金 136	羊阜 239	多刺大叶蔷薇 102
节蓼59	羊乳 210	色木 143
节骨草12	羊肚嗷2	色木槭 143
牙疙瘩 174	羊奶子 227	色树 143
叶子草 211	羊奶条 182	色赤楊36
叶底珠 138	羊蹄62	灯心草 264
汉城細辛56	羊蹄叶62	灯台草 138
去皮三稜 235	羊養叶84	灯籠果95
	羊胡子草 256	百里香 194
六	羊辣罐子90	百合 269
地丁 114	老山芹 168	羽茅 238
地耳1	老芒麦 246	· 羽叶短毛白芷······ 168
地笋 190	老母猪耳朵 214	华北卫矛 140
地果 173	老早葱 274	华北羯葱 227
地骨 196	老披碱 240	华茜草 203
地枣 273	老刮瓢 181	西风谷68
地肤65	老鴰眼 146	西伯利亚远志 137
地楡 103	老鴰筋 132	达香蒲235
地椒 194	老鴰嘴 130	达子香 172
地槐 125	老鴰膀子99	尖叶白前 181
地瓜苗 190	老蒼子 232	尖叶茶藨 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地瓜皮 1	老虎鐐子 161	尖專耧斗菜76
地刷子12	老婆子花79	冰草239
地构叶 139	兴安石竹71	冰郎花75
地槐根子 125	兴安杜鵑 172	曲茎紫胡 166
紅豆 174	. 兴安胡枝子 121	芒 248
紅松23	兴安一支蒿 229	托盘 102
紅麻 179	兴安薄荷 192	列当 200
紅根 100	兴安藜芦 274	防风 169
紅柳29	兴安柳叶菜 156	芍葯78
紅毛松 252	光棍茶 136	当葯 179
紅皮臭22	光嘴苔 255	灰菜63
紅皮云杉22	光叶蚊子草98	問荆12
紅心藜64	光脉藜芦 274	米口袋 114
紅姑娘 197		合苞桑吾 226
紅眼疤 241	光 苞蒲公英······ 232	血見愁65
紅瑞木 169	多花黄精 272	阴行草 198

別田豆	阴阳草 279	角雋 199	卵叶芍葯79
日神宗 158 快快老憩草 130 四級字北延胡宗 88 254 254 256 256 257 237 237 237 237 237 237 237 237 238 239			
関連書 251 表角像			
日報報 134 返志 136 八 切			, VIZAVALZENTA
 現音車 177 送布度度車 237 大き市 218 延边北半百 131 利参 265 中花品を 205 古林人参 102 日子 205 村橋 18 村橋 18 中間 21 中間 22 村橋 18 中間 22 村 18 中間 22 日本 18 中間 22 中間 23 <			八划
美養花 218 延胡宗 88 期針 161 异花忍冬 205 日子花忍冬 205 日子花忍冬 267 利核 162 月叶季薯 58 沙参 18 刺上菜 221 有柄百韦 17 沙参 209 別儿菜 221 新工作書 250 社校 26 別儿菜 162 异叶天南星 250 土校 26 別儿秋 162 异叶天南星 261 北柳 32 別儿秋 162 异叶天南星 230 24 刺老牙 160 中港畫公 230 24 初老牙 160 中港書公 232 初左牙 100 刺シ音 120 花樓 114 香工 232 神炎男 100 刺米茶園 100 刺果茶園 100 刺尿子園 200 細門子園 100 刺尿子園 100 刺尿子園 100 刺尿子園 200 細門子園 200 細門子園 200 </td <td></td> <td></td> <td>訓念94</td>			訓念94
非社会 65 延边北丰首 131 期参 160 早花忽冬 205 貝禄 267 刺椒 162 耳叶拳夢 58 18 刺動 221 有有事 17 209 刺儿菜 221 育有看事 17 209 刺儿菜 221 育有看事 17 26 担人板 162 后老婆雖 55 上極 226 刺儿類 151 异黄耆之类 230 早柳 32 刺上树 151 异黄耆之类 230 早柳 32 刺沙子 160 非常 232 刺皮子 160 刺之牙 160 北極 14 232 刺皮子 100 刺头子 160 北極 14 232 刺皮子 100 刺头子 100 和头子 100 和少子 100 和少子<			
早花忍冬 205 貝母 267 刺版 162 古林人参 162 又芝 4 刺版 44 有析百部 17 209 刺儿菜 221 持毛湯鬼草 250 杜極 26 刺儿菜 221 片毛水麻塘 55 紅柳 182 刺儿菜 161 异色需公英 230 早柳 32 刺沙榛 150, 161 异色需公英 230 早柳 31 刺老牙 160 神陰夢 7 花樓 114 232 刺沙蓬 66 神陰夢 7 121 刺次等 100 花樓 114 232 刺水子 100 花樓 114 232 刺水子 100 花樓 114 232 刺水子 100 花木木 127 大 71 カリン子 100 花木木 112 268 細比子 100 柳子子 126 68 細野子 100 海头米 11 26 細比樹 33 海上水 15 229 細叶中 100 海头米 15 229 細叶地 100 海头米 71 カル 229 細叶地 106			
吉林人参 162 現之 4 刺憶 44 耳叶等夢 58 沙叁 18 刺動 221 有幅石字 17 沙参 209 刺儿菜 221 纤毛隐观章 250 社校 26 刺儿椒 162 后老婆藤 55 紅梅 32 刺牙/ 151 异痘滴公英 230 早柳 31 刺龙牙 160 中痘滴公英 230 早柳 31 刺龙牙 160 花椒 14 若子 232 刺之牙 160 花樓 14 若平 232 刺之牙 160 水樓 14 若平 232 刺及果 100 水樓 14 若平 232 刺及果 100 水樓 14 東京 173 刺叶帘蛇礁 100 水樓 127 表 121 刺及果 100 水堆 127 表 121 刺及果 100 水堆 127 表 121 刺及果 100 水堆 127 表 128 細砂果 細砂果 100 水堆 128 238 細叶地 129 細砂果 細砂果 120 水井 129			
耳叶拳響 58 沙松 18 刺動 221 有桶石市 17 沙参 209 刺儿菜 221 紅松 250 社校 26 刺儿粮 162 后老婆繼 55 紅椒 182 刺五州 151 异世高公英 230 早柳 32 刺奶榛 150 160 中世龍高公英 7 本鄉 21 刺水平 160 花椒 14 若耳 232 刺水平 160 花椒 14 若耳 232 刺次平 160 神之帝 23 本年 232 刺次平 160 神之帝 23 本年 232 刺次平 160 神之帝 23 本年 232 如次平 100 非定衛 127 表年 121 東次平 100 即来企業 100 即来企業 100 即来企業 100 即来企業 100 即来企業 100 即来企業 120 細心學工 200 細			
有柄石书			
# 1			
□			
异世天南星 261 児柳 32 刺拐棒 159, 161 异徳藩公英 230 早柳 31 刺老牙 160 花椒 114 蒼子 232 刺交器 160 花脸醬 7 杏条 121 刺交器 100 桃皮果 100 刺果茶腹 94 村木曹 127 大 71 刺叶麻蛇藜 140 花曲柳 176 夏菜 68 細阜米茶腹 94 花塘槭 112 忘董章 268 細柱柳 33 花塘槭 144 添養 8 細叶中牵蛇藜 140 花塘槭 144 添養 8 細叶中牵蛇藜 170 北塘水 144 次養 229 細叶性香 170 北塘水 7 海油 170 細叶・半・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
异電浦公英 230 早柳 31 刺老牙 160 花樓 114 養子 232 刺き鴨 160 花樓 114 養耳 232 刺文果 100 花塵攤 7 花曹槽 127 花曹槽 127 花曹槽 127 花曹槽 127 花曹槽 127 花曹標 68 加申叶南蛇藤 140 花畫樓 112 克養草 68 細阜 55 花畫樓 112 克養草 268 細柱柳 33 花片樓 82 26 編柱柳 33 花片樓 12 268 細柱柳 33 花片樓 12 268 細柱柳 33 花片樓 12 268 細柱柳 33 海上樓 8 細井町白白 270 海上樓 8 細井町白白 270 海上樓 229 調中中地陰 104 湖村条子 206 四十十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十			
七 划 落子 232 刺き傷 160 花椒 114 若耳 218 刺沙蓬 66 花脸藤 7 花蘭 237 杏糸 121 刺文膏酸 100 花菌槽 127 衣 173 刺果茶腿 94 花苗槽 127 次 71 刺叶南蛇酸 110 花曲柳 176 支 68 細阜茶腿 94 花歯梗 112 交管 68 細柱柳 33 花樹槭 144 44 養養 8 細叶甲育蛇酸 10 花唐楼草 122 268 細柱柳 33 花樹槭 144 4 4 4 4 花唐楼草 82 支貨草 238 細叶甲百合 270 鸡头米 71 黄質菜 229 細叶地榆 104 鸡油菌 7 鸡头尖 75 細叶柴胡 166 鸡头米 70 中華之 275 細叶柴胡 166 鸡头米 71 中地定 229 細叶柴胡 166 鸡猪子 203 132,153 細叶栗木 169 鸡科条芝 203 252 油砂 242 赤腹草 29 那州蘇子 122 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
***	开包浦公央 230		
花椒 114 者耳 232 刺皮果 100 花脑藤 7 杏条 121 刺皮膏酸 100 花苗 237 右条 121 刺果茶菔 94 花苗 127 大 71 刺叶南蛇藤 140 花曲柳 176 克茶 68 268 255 花盖梨 112 定卷 68 268 255 花酱槭 144 床薯 8 細叶柏。 33 花唐橙草 82 戊皮草 238 細叶柏香 170 鸡头米 71 黄萝菜 229 細叶杜香 104 鸡油菌 7 两头尖 75 細叶地畲 104 鸡油菌 7 再地定 275 細叶柴胡 166 鸡橘条子 206 谷莠子 252 細一柴胡 169 鸡橘条子 206 谷莠子 252 細一柴木 169 鸡橘条子 206 谷莠子 252 細一柴木 169 赤麻 49 走馬芹 164 細一柴木 224 赤藤 279 赤藤 227 細一株産 224 赤藤 24 北根栗 193 262 本年 24 木中所養茶 232 24<	七划		
花 花 花 本 本 本 本 本 本 本			
花苜蓿 237 花苜蓿 127 花曲柳 176 花盖梨 112 花醬槭 144 花唐松草 82 鸡头米 71 鸡鱼黄 7 鸡鱼黄 7 鸡鱼黄 7 鸡鱼黄 7 鸡橘素子 206 赤麻 49 赤柏松 17 草 24 芦苇 24			
花首看 127 花曲柳 176 花盖梨 112 花蓋梨 112 花醬椒 144 冻養 8 花唐松草 82 鸡头米 71 鸡油菌 7 鸡蛋黄 7 鸡肠草 203 鸡树条子 206 鸡树条子 206 鸡树条类迷 205 赤麻 49 赤橘 279 赤橘 279 赤柏松 17 草 24 芦草 249 芦門 249 芦草 294 芦門 <td></td> <td></td> <td></td>			
花曲柳 176 花盖梨 112 花醬槭 144 花唐松草 82 鸡头米 71 鸡油菌 7 鸡蛋黄 7 鸡蛋黄 7 鸡猪条子 206 鸡树条子 206 鸡树条类迷 206 赤麻 49 赤髓 279 赤褐松 17 葦 249 芦童子 249 芦童子 249 芦鹭花 232 海洋子 249 芦鹭子 249 芦鹭花 249 芦鹭花 266 阿穆尔根村 149 金蓮花 83 金雞木 109			
花盖梨 112			
花楷城 144			
花唐松草 82 鸡头米 71 鸡油菌 7 鸡蛋黄 7 鸡蛋黄 7 鸡蛋黄 7 鸡鸡菜子 203 鸡树条子 206 鸡树条类迷 205 赤麻 49 赤豚 49 赤豚 279 赤椒 17 草 164 北根菜 92 赤桃松 17 草 24 芦草 249 芦草 249 芦草 249 芦草 249 芦菜 294 芦菜 294 芦囊花 266 阿穆尔根树 149 金雞木 109			
鸡头米 71 苣蕒菜 229 細叶地榆 104 鸡油菌 7 两头尖 75 細叶柴胡 166 鸡树条子 203 疗毒草 132,153 細叶泉头 74 鸡树条类迷 206 谷莠子 252 細叶泉木 169 鸡树条类迷 205 油袋草 188 細叶胡枝子 122 海橘 279 北根菜 92 細叶游枝子 122 赤柏松 17 上馬芹 164 抽叶旋复花 224 芦芩 24 上叶香茶菜 193 細叶路豆秧 232 北牛肝菌 5 本老梅 97 赤竹木公英 232 金老梅 97 金老梅 97 金達花 83 百菱花 266 阿穆尔椴树 149 金鋼木 109			
鸡油菌 7 鸡蛋黄 7 鸡肠草 203 鸡树条子 206 鸡树条类迷 205 赤碗 49 赤碗 279 赤椒 279 赤椒 227 赤柏松 17 草 24 芦芩 24 木中肝菌 5 赤柏松 17 草 24 木中肝菌 5 赤木 232 松牛肝菌 5 本老梅 97 李子 232 童子 249 本方 294 声 294 声 294 声 294 声 294 声 294 声 294 本 294 本 294 本 294			
本語			細叶地楡 104
鸡树条子 203 鸡树条子 206 鸡树条类迷 206 赤麻 49 赤脐 279 赤楊 36 赤柏松 17 葦 24 芦芩 249 芦芩 252 本 252 細叶器 262 細叶器 249 本 232 本 金 金 金 本 267 金 金 267 268 267			細叶柴胡 166
鸡树条壳 206 鸡树条荚蒾 205 赤麻 49 赤脐 279 赤楊 36 赤柏松 17 葦 24 芦苓 249 芦芩 249 芦芩 249 芦芩 294 芦麥花 294 芦藜花 294 芦藜花 266 阿穆尔椴村 149 細叶線下 169 細叶胡枝子 122 細叶胡枝子 122 細叶旋复花 224 細叶落豆秧 129 細叶溶灰 129 細叶溶及 232 細叶陽跖草 262 金岩棒 97 金羊花 83 阿穆尔椴村 149 金鋼木 109			細叶鳥头74
A 对条英速 205 赤麻 49 赤脐 279 赤楊 36 赤柏松 17 葦 24 芦苇 249 芦苇 25 本半肝菌 5 金老梅 97 金老梅 97 金羊花 267 金蓮花 83 阿穆尔椴村 149 金鋼木 109			細叶藁木 169
赤麻 49 赤脐 279 赤楊 36 赤柏松 17 葦 24 芦葦 249 芦芩 250 車頁悬鈎子 103 血 金蓮花 267 金蓮花 83 金鋼木 109		谷莠子 252	細 辛幌子84
未務 279 赤楊 36 赤柏松 17 章 24 芦葦 249 葦芦子 249 芦木叶流公英 232 本中肝菌 5 木叶流公英 232 金老梅 97 木叶流公英 232 童員悬鈎子 103 金達花 83 一種原子根材 149 金鋼木 109			細叶胡枝子 122
赤柏松 17 葦 24 芦葦 249 葦芦子 249 芦木叶蒲公英 232 本中肝菌 5 茶叶蒲公英 232 童百子 294 芦木叶蒲公英 232 金老梅 97 金全样 267 金蓮花 83 一種原外根村 149 金鋼木 109			細叶旋复花 224
赤柏松 17 葦 24 芦葦 249 葦芦子 249 芦木叶蒲公英 232 本半肝菌 5 木叶蒲公英 232 庫頁悬鈎子 103 一方 266 阿穆尔椴树 149 金鋼木 109			細叶落豆秧 129
章 24 芦葦 249 章 249 章 249 章 249 声 249 本 249 金 金 金 249 金 金 金 267 金 金 金 267 金 367 267 267 268 267 27 267 28 267 28 267 29 267 29 267 29 267 29 267 29 267 20 267			細裂蒲公英 232
芦葦 249 葦芦子 249 芦木叶蒲公英 232 庫頁悬鈎子 103 芦藜花 266 阿穆尔椴树 149 金老梅 97 金針菜 267 金蓮花 83 一個家根树 149 金鋼木 109			
葦芦子 249 芦 294 芦囊花 266 阿穆尔根树 149 金鋼木 109			
芦藜花······ 266 阿穆尔椴树······ 149 金鋼木···· 109			金針菜 267
A THE SECOND SEC	声		金莲花83
角草		阿穆尔椴树 149	金鋼木 109
	角草	卵叶玉簪 269	金鋼鼠亦 146

金絲桃 152	輪叶婆婆納 199	草蓯蓉 200
金絲蝴蝶 152	明开夜合 140	草本威灵仙 199
金狗尾草 251	和尚头222, 227	香蒲 233
金銀忍冬 205	和尙帽 212	香楊30
狗檀子 141	知母 265	香蒿214, 215, 217
狗奶子83	苕条115. 121	香薷 187
狗杏糸 138	泽泻 236	香大活 164
狗尾草 252	泽兰 190	香水花 266
狗枣子 152	李根 247	香青兰 186
夠葡萄95		扁竹牙60
青蒿 215	果松23	扁竹兰 276
青楷槭 144	岳樺38	扁蒲扇 276
青鋼柳31	河柳31	扁枣胡子 109
油棒38	沼柳33	齊89
油松25	爬山虎 275	薺荩 209
油椰 197	敗酱 207	薺薺菜89
軟条 154	雨久花 263	胡枝子 121
軟枣子 151	罗布麻 179	胡桃椒33
軟枣獺猴桃 151	波紋柳33.	胡榛子1
松店6	拉拉秧47,203	兎子拐棍 200
松丁廳6	郁李仁 106	欧李 106
松伞蘑 5	菠蘿叶42	欧州赤松24
松叶百合 270	拔地麻 208	· 洋蘑菇 9
佛手柏12	虎尾草 245	洋火头花 154
佛手草12	牧馬豆 126	洋虎耳草84
佛头花 206	岩敗酱 207	洋鉄酸模63
单穗藨草 257	齿叶天南星 260	柳31
单州漏芦 222	齿綠紫苞天南星 260	柳兰
单花藜吾 226	委陵菜 100	柳叶兰靛果忍冬 204
单穗升麻77-	刷箒头草 245	星星草 246
苦参 125、	抱茎白前 181	星毛珍珠梅96
苦櫪 白蜡树 176	側金盞花75	茶叶花 179
擰筋槭 145		茶条 141
捧筋子 145	九、划	茶条槭 144
按碱草 245	草鳥73	毒芹 167
披針叶黄樺 126	草島头73	珍珠梅96
首擔 123	草蘑9	珍珠透骨草 139
首 清草 ············ 123	草木樨 124	枢,44
林茜草 203		海松23
林地大戟 138	草白蘇	独活 164
輪叶百合 270	草龙胆 177	胆草
翰叶沙参 209	草瑞香 154	柞树43

籽根 149	高粱条子96 1	翅果卫矛 142
枸杷196	高山梯牧草 249	翅果唐松草81
茜草 203	高山小越桔 175	粉樺39
芜蔚 189	高山块根老鶴草 130	粉枝柳31
茯苓5	高山篤斯越桔 174	粉葛藤 124
重楼57	臭松19	粉花野芝麻 189
前胡	臭蒿 214	桃汁蓼66
費集92	臭樺37	核桃33
卷柏12	臭蒲 259	核桃楸子33
春楡46	臭李子 108	穿山龙275
蹇草241	臭冷杉19	穿龙骨 275
葒草58	臭蒲子根 259	夏枯草 193
响楊29	鳥鴉子 159	夏至草 191
排子茅 243	鳥头叶翠雀78	鸭舌草 261
順河柳29	鳥苏里蕁麻52	鴨跖草 262
垂枝杏 106	鳥苏里党参 211	鳴綠鳥头74
哈拉海52,53	鳥苏里鼠李 146	鉄苕条 121
荆三稜 257	狼毒137, 154	鉄絲草84
茵陈蒿 217	狼尾草 243	絹柳31
夜来香 157	狼把草 219	絹毛委陵菜99
歪头菜 130	狼針草 253	篤斯 173
威灵仙77	狼爪瓦松91	篇斯越桔 173
南蛇藤 140	狹叶毒麻51	莞··························253
秋子梨 112	狹叶香薷 235	蓮71
除毒草 198	狹叶地瓜苗 191	蓮花71
賽	狹叶香薷 187	蓮花菜99
柯氏柴胡 166	狭叶毒芹 167	桑48
突节牝牛苗 131	狭叶黄精 273	桑村18
絨毛干屈菜 155	狹叶慈菇 236	获 248
絨 背牝牛苗 131	狭叶山野豌豆 · · · · · 128	射干275
剑柳31	狭叶长葯景天93	柴胡 166
剑叶玉簪 268	狹叶棉团鉄綫蓮77	柴權38
树绵鸦儿 117	狹裂叶山楂 110	芳风 169
美味北风茵 8	狭裂东北延胡索88	椎树······37
十 划	鬼箭	荷花71
	鬼麻油 198	恶义 214
高丽果98	鬼箭羽 140	泽洋 262
高丽楊30	珠芽零参58	格菱 158
高滨麦 246	珠芽艾麻50	党参····································
高景天93	珠芽景天93	
高山石松12	翅鹼蓬67	莨菪 195
高山景天93	翅卫矛 142	家檢46

鈴兰 266	野毛扁豆 115	曼杉12
鴉葱 228	野芹菜花 167	曼陀罗 195
鉆天柳······29	野杜鵑花 172	菱角 158
砧草204	野荆三稜 256	麻黄27
蚊子草98	野唐松草82	麻叶蕁麻52
徐长卿 182	野鸡膀子15,100	挂拉豆 203
盐蒿子67	紫丹 185	挂金灯 197
笔管菜 272	紫芒 248	鹿鈴草 266
倒根·草······57	紫杉17	鹿蹄柳······33
鉱叶瓦松92	紫根 185	常黄連84
类叶升麻74	紫草 185	常春藤打碗花 183
复序橐吾 226	紫草根子 185	綿馬15
耗子花根79	紫萼 268	綿枣儿 273
桂皮紫箕14	紫菀 226	貫众15
茳芒决明························ 119	紫萍 262	貫筋 132
皺叶楊······30	紫柳32	粘不扎 228
宿根亚麻 133	紫椴 149	粘蒼子 228
被叶酸模62	紫景天93	益母草⋯⋯⋯ 189
展枝唐松草82	紫穗槐 115	益母蒿 189
匐枝牝牛苗 131	紫花地丁 154	蛇床 167
		岭 見 古19
鋸齿接骨木 206	紫花苜蓿 123	蛇足草12
	紫花苜蓿······ 123 紫苞香薷····· 187	崩松26
十 一 划		崩松·······26 碩棒·····36
十 一 划 野稗······ 247	紫苞香薷 187	崩忪····································
十 一 划 野稗····································	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252	崩松····································
十 一 划 野稗····································	紫苞香薷····································	崩松 26 碩榫 36 崖柳 33 菥葉 91 糶摩 181
十 一 划 野稗····································	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍多 205 紫苞天南星 260	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥茣 91 蘿藦 181 續断 188
十 一 划 野稗····································	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 蘿藦 181 續断 188 綬草 280
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍多 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 羅摩 181 續断 188 沒草 280 萎鞋 271
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶蕁麻 53	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 羅藤 181 續断 188 沒草 280 萎鞋 271 卷边柳 33
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶蕁麻 53 寬叶兰靛果忍冬 204	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 蘿櫞 181 續断 188 綬草 280 萎鞋 271 卷边柳 33 盘北参 280
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野莧菜 68	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍多 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶華藤 53 寬叶兰靛果忍多 204 猪苓 4	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 蘿藦 181 續断 188 綬草 280 萎蕤 271 卷边柳 33 盘龙参 280 淫羊藿 84
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香薷 233 寬叶華龍果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛蒿 217 猪牙菜 60	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 羅藤 181 續断 280 萎鞋 271 卷边柳 33 盘龙参 280 淫羊藿 84 梅花草 95
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 192	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶華縣 53 寬叶兰散果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛菜 60 猪鬃草 253	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 羅攀 181 續断 188 綬草 280 萎鞋 271 卷边柳 33 盘之を 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 192 野茄子 197	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶蓉嘛 53 寬叶兰蕨果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛菜 60 猪鬃草 253 猪鞭草 280	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 蘿藦 181 續断 188 緩草 280 菱鞋 271 卷边柳 33 盘龙参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀綫草 28
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 192 野茄子 197 野茴香 167	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶華縣 53 寬叶華縣 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛菜 60 猪鬃草 253 猪鞭草 280 假色槭 144	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 蘿藦 181 續断 188 稷草 280 菱鞋 271 卷边柳 33 盘龙参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀綫草 28 33 33 33 五龙参 280 深樣 151
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 197 野茴香 167 野青茅 242	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香蒲 233 寬叶菩聯 53 寬叶兰散果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛菜 60 猪鬃草 253 猪鞭草 280 假色槭 144 假細辛 84	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥葉 91 蘿櫞 181 續断 188 緩草 280 萎鞋 271 卷边柳 33 盘之老 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀綫阜 28 霧濮桃 151 接骨木 206
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 197 野茴香 167 野青菜 242 野草莓 98	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶蓉蘭 53 寬叶菩蘭果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛菜 60 猪鬃草 253 猪鞭草 280 假色槭 144 假細辛 84 假金粟兰 28	崩松 26 碩棒 36 崖柳 33 菥ç 91 羅藤 181 續断 188 援草 280 菱鞋 271 卷边柳 33 盘龙参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀綫草 28 霧簇桃 151 接骨木 206 旋复花 224
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 197 野茴香 167 野青菜 242 野草莓 98 野黄花 207	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶萎縮 53 寬叶菩擬果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛蒜 217 猪牙菜 60 猪蟆草 253 猪鞭草 280 假色槭 144 假細辛 84 假金粟兰 28 假爺井子茅 243	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 羅攀 181 續断 188 綬章 280 萎蕤 271 卷边柳 33 盘之参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀機株 151 接骨木 206 旋复花 224 魚鱗松 21
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 192 野茄子 197 野茴香 167 野青菜 242 野黄花 98 野黃花 207 野猪粪 4	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶香楠 233 寬叶華龍果忍冬 204 猪苓 4 猪毛薬 66 猪毛蕎 217 猪牙菜 60 猪鬃草 253 猪鞭草 280 假色槭 144 假鄉辛 84 假金粟兰 28 假蕈拂子茅 243 甜草 118	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 蘿藦 181 續斯 188 綬草 280 菱鞋 271 卷边柳 33 盘之参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀續中 28 蘋猴桃 151 接骨木 206 旋葉花 224 魚鱗松 21 魚鱗云杉 21
十 一 划 野稗 247 野山参 162 野火球 126 野毛茛 80 野麦子 239 野古草 241 野亚麻 132 野决明 126 野克菜 68 野芝麻 188 野苏子 197 野茴香 167 野青菜 242 野草莓 98 野黄花 207	紫苞香薷 187 紫狗尾草 252 紫枝忍冬 205 紫苞天南星 260 寬叶杜香 171 寬叶萎縮 53 寬叶菩擬果忍冬 204 猪苓 4 猪毛菜 66 猪毛蒜 217 猪牙菜 60 猪蟆草 253 猪鞭草 280 假色槭 144 假細辛 84 假金粟兰 28 假爺井子茅 243	崩松 26 碩樺 36 崖柳 33 菥葉 91 羅攀 181 續断 188 綬章 280 萎蕤 271 卷边柳 33 盘之参 280 淫羊藿 84 梅花草 95 透骨草 128,139, 199 201 銀機株 151 接骨木 206 旋复花 224 魚鱗松 21

粗茎鳞毛蕨15	朝鮮淫羊養84	葭 249
网果葫芦巴 127	朝鮮接骨木 206	粽子89
	朝鮮蒲公英 231	湿丹 269
十二划	黑松25	越桔 174
黄芩 193	黑尾77	葎草47
黄芪 116	黑棒37	焮麻52
黄柏 135	黑三稜 235	菖蒲 259
<u> </u>	黑天天 197	建卓13
黄楡45	黑星星 197	棒棰 162
黄槐 117	黑櫻桃107	遏兰菜91
黄蒿 217	黑瞎子芹 168	棘皮棒37
黄精 272	黑瞎子果 204	落豆秧120, 128
黄蘑 8	黑果毛脉忍冬 205	腊条榆46
黃蘗 135	黑水缬草 209	喇叭茶 171
黄瓦松92	黑龙江野豌豆 129	喇嘛黄 203
黄瓜香 103	短苞苔 255	梯牧草 249
黄条香85	短毛白芷 168	断腸草 154
黄花松20	短梗五加 159	婆婆丁 230
黃花菜 267	. 葛 124	湖南連翘 152
黄花蒿214, 217	葛条 124	湿鼠麴草 223
黄波罗 135	葛藤 124	烟袋鍋花55
黄鉄木30	葛仙米 1	墓絲子
黄飘子 142	葛枣子 152	費菜92
黄皮牛肝菌 6	靰鞡花72	散穗羽茅 237
黄花杜鵑 171	靰鞡草 255	散花唐松草83
黄花忍冬 205	蛤蟆腿59	斑叶蒲公英 231
黄花萱草268	蛤喇瓢 181	鵝絨委陵菜99
黄扫帚蘑 · · · · · 3	鹼草239	- 4
黄花落叶松20	鹼蓬67	十三划
黄花草木樨 124	鹼地蒲公英 232	慕蓄······60
黄花柳叶菜 157	鹼地肤66	蒙古櫟43
黄果槲寄生54	享藶89,90	蒙古柳32
朝鮮楊30	葶藶子89	蒙古鴉葱 228
朝鮮柳31	裂叶楡44	蒙古黄榆45
朝鮮莢蒾 207	裂叶	蒙古蒙吾 226
朝鮮萱草 268	絲叶石竹·······70	猫眼 138
朝鮮蒼朮 219	絲叶鳶尾 278	猫儿卵 147
朝鮮鼠李 146	棉槐115	猫爪子81,82
朝鮮一支蒿 229	棉花花77	
朝鮮白头翁80	棉团鉄綫莲77	猫耳朵89
朝鮮地瓜苗 191	綠珠藜64	鼠李146
朝鮮天南星 261	綠叶悬鈎子 103	鼠掌草 132

鼠麴草 223	酸模62	薄荷山楂 111
榆树46	酸薑62	薤白265
楡蘑 8	酸不浆60	鏨菜 189
蒲棒 233	酸不溜60,62	橡树43
蒲公英 230	榛40	糖李子 111
矮茶蕙96	榛子40	歸叶 橐吾 226
蓬子菜 203	榛蘑7	
蓬ــــ 303	蔓葦250	十七划
慈菇 236	蔓烏头74	薬本 168
善62	蔓性落霜紅 140	糠椴 150
蓍草 213	豨簽	簇毛槭 144
蒹 249	辣蓼58	螯麻子51,52
萱草 267	漏芦222, 227 蔹草147	翼果苔 255
賴草 240	福寿草75	翼梗山蒿苣 225
賴毛子 184	蝇 毒草 201	櫛裂东北延胡素88
賴鸡毛子 184	楔叶长白茶葉96	
蒺藜 133	獐牙菜 179	十八划
蒺藜狗子 133		藜63
睡菜 178	十五划	藜芦 274
猴头 3	蕨16	程表70
溪蓀279	蕨菜16	翻白草 100
蒿柳31	槲树42	薡虀235
蜜环菌 7	槲寄生54	1 4 44
催生草 273	暴馬子 177	十 九 划
稠李 108	暴馬丁香 177	纖毛鸦覌草 250
媳妇菜 208	瘤枝卫矛 141	蘑菇9
鮮黄連84	樟子松21	卷香 185
蒜藜芦 273	蜴子草50	藏花忍冬 205
窩窿 菜根······76	蝙蝠葛85	
暖木条莢蒾 207	蝠叶兎儿伞 221	二十划
零余子蕁麻50	德拉苏 238	檬槐⋯⋯⋯ 122
十四划	十 六 划	二十一划

学名索引

A	Actaea erythrocarpa Fisch,75
A	Actinidia arguta Rlanch151
Abies holophylla Maxim18	Actinidia kolomikta Maxim152
Abies nephrolepis Maxim19	- Actinidia polygama Maxim,152
Abies sibirica var, nephrotepis Trautv,19	Adenophora pereskiaefolia G.Don210
canthopanax sessiliflorus	Adenophora remotiflora Miquel209
(Rupr.et Maxim.) Seem	Adenophora tetraphylla Fisch209
canthopanax senticosus Harms161	Adenophora verticillata Regel209
cer barbinerve Maxim144	Adonis amuronsis Regel et Radde75
Acer ginnala Maxim144	Agaricus campestis Fr9
cer mandshuricum Maxim145	Agastache rugosa O. Kuntze185
Acer mono Maxim	Agrimonia pilosa Ledeb97
Acer pseudo-sieboldianum Kom144	Agropyrum ciliare Trin250
cer tegmentosum Maxim144	Agropyrum cristatum (L.) Gaertn239
Acer triflorum Kom145	Agropyron pseudo-agropyrum Franch239
Acer truncatum Bunge144	Alisma orientale Juzep Czuk236
Acer tschonoskii Maxim, var, rubripes Kom, 144	Alisma plantago-aquatica L.var.orientale Sam. 236
Acer ukurunduense Trautv. et Mayer144	, Allium macrostemon Bunge265
Achillea sibirica Ledeb213	Alnus hirsuta Turcz35
Achillea ptarmicoides Maxim213	Alnus japonica Sieb.et Zucc36
Achnatherum extremiorientale (Hara) Keng ··· 237	Alnus mandshurica (Call.) Hand-Mazz36
Achnatherum sibiricum (L.) Keng238	Alnus sibirica Fisch36
Achnatherum splendens (Trin.) Nevshi238	Alnus tinctoria Sarg36
Aconitum arcuatum Maxim74	Amaranthus retroflexus L68
Aconitum jaluense Kom74	Amblytropis multiflora (Bge.) Kitag114
Aconitam koreanum R.Raym72	Amethystanthus japonicus Nakai var. glaucoca-
Aconitum kusnezoffii Reich73	lyx Kitag192
Aconitum macrorhynchum Turcz,74	Amorpha fruticosa L115
Aconitum mandshuricum Nakai74	Ampelopsis Serianae folia Bunge147
Aconitum pulcherrimum Nakai73	Ampelopsis japonica Makino147
Aconitum raddeanum Rgl74	Ampelopsis sconitifolia Bunge148
Aconitum sczukini Turcz74	Amphicarpaea trisperma Baker115
Aconitum volubile Pall74	Anemarrhena asphodeloides Bunge265
Aconitum yamatsutae Nakai73	var. lutea Gordeer #t Ternakor265
Acorus calamus L259	Anemone raddeana Regel75
Actaes soumingta Well	Anaurolanidium shinansa (Trin) Vitas226

Aneurolepidium dasystachys(Trin.)Nevski240	Asdrum sieboldi Miq.var.mandshuricum
Aneurolepidium pseudo-agropyrum Nevski239	Maxim55
Angelica daharica Benth, et Hook,164	Asarum sieboldi Miq.var.seoulense Nakai56
Angelica decursiva Franch, et Sav165	Asclepias paniculata Bunge182
f. albiflora Nakai ······165	Astragalus membranaceus (Fisch.)Bge116
Angelica gigas Nakai165	Astilboides tabularis Engler94
Angelica glabra Makino164	Atractylis chinensis DC
Antitoxicum atratum Pobed180	var. koreana (Nakai) Chu ·····219
Apocynum lancifolium Russan179	Atractylis japonica (Koidz.) Kitag218
Aquilegia amurensis Kom76	Auricularia auricula-judae (L.) Schrot10
Aquilegia oxysepala Trautv. et Mey76	
Aralia continentalis Kitagawa159	B
Aralia elata Seem160	Belamcanda chinensis Leman 275
Aralia mandshurica Rupr. et Maxim160	Berberis amurensis Rupr83
Arctium lappa L214	Beckmannia erucaeformis Host, var, syzigachne
Arisaema amurense Maxim260	Steud242
var. violaceum Engl260	Beckmannia syzigachne (Steud.) Fernald242
f. purpureum (Nakai)Kitag260	Betula costata Trautv36
f. serratum (Nakai) Kitag260	Betula dahurica Pall37
Arisaema heterophyllum Blume261	Betula ermanii Cham38
Arisaema peninsulae Nakai261	Betula fruticosa Pall38
Aristolochia contorta Bunge54	Betula platyphylla Suk39
Aristolochia manshuriensis Komarov56	Betula ovalifola Rupy38
Armeniaca davidiana Carr106	Bidens parviflora Willd219
Armeniaca mandshurica (Koehne) Skv105	Bidens tripartita L219
Armeniaca sibirica (L.)Lam106	Bistorta attenuata (V. Petr.) Chien comb. nov 58
Armillaria matsutake Ito et Imai6	Bistorta manshuriensis Kom58
Armillaria mellea (Vahl.) Fr7	Bistorta ochotensis Kom57
Artemisia annua L214	Bistorta vivipara S. F. Gray58
Artemisia apiacea Hance215	Bochmeria tricuspis (Hance) Makino49
Artemisia argyi Leveille et Vaniot216	Boehmeria platyphylla var, tricuspis Hance49
Artemisia sacrorum Ledeb217	var.unicuspis Makino50
Artemisia scoparia Waldst.et Kitaib217	Bolboschoenus compactus (Hoffm.) Drob256
Artemisia sieversiana Fhrhart217	Bolboschoenus maritimus Pall257
Arthraxon ciliaris (Retz.) Beauv241	Boschniakia rossica Hulten200
Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino241	Boletus bovinus (E.) Fr5
Arundinella anomala Steud241	Boletus elegans Fr6
Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka241	Boletus luteus (L.) Fr6
Arundinella hirta var.ciliata Koidz241	Bromus cristatum L239
Asarum heterotropoides Fr.Schmidt55	Bupleurum falcatum L. var. scorzonerifolium
var.mandshuricum(Maxim.)Kitag55	Ledeb166

Bupleurum komarovianum Liucz,166	Chelidonium majus L87
Bupleurum longiradiatum Turcz165	Chenopodium acuminatum Willd,64
Bupleurum scorzonerifolium Willd166	Chenopodium album L63
F.stenophyllum Nakai166	Chenopodium album L.var.centrorubrum
Butomus umbellatus L237	Makino64
	Chenopodium hybridum L65
C _	Chloranthus japonica Sieb28
Cacalia hastata L220	Chloris virgata Swartz245
var. glabra (Ldb.) Kitag220	Chosenia bracteosa Nakai29
var, pubescens Ldb220	Chosenia macrolepis (Turcz.) Kom29
Cacalia kamtchatica Kudo221	Cicuta virosa L167
Calamagrostis angustifolia Kom245	Cimicifuga dahurica (Turcz) Maxim76
Calamagrostis arundinacea Roth242	Cimicifuga simplex Worm77
var. brachitricha Hack243	Circaea cordata Royle156
Calamagrostis brachytricha Steud243	Circaea quadrisulcata(Maxim.)Franch.et Sav. 156
Calamagrostis epigeios Roth243	Cirsium segetum Bunge 221
Calamagrotis langsdorffii Trin244	Cirsium setosum Bieb221
Calamagrostis pseudophragmites Koeler 243	Clavaris botrytis Pers3
Calystegia hederacea Wallich183	Clavaria flava (Schaeff,) Fr3
Calvatia nipponica Kawam9	Claviceps microcephala Winter1
Canthanellus cibarius Fr7	Claviceps purpurea (Fr.) Tul,1
Capsella bursa-pastoris (L.) Medic89	Clematis hexapetala Pall77
Caragana arborescens Lam117	f. dissecta (Yabe) Kitag77
Caragana microphylla Lamark117	Clematis mandshurica Rupr77
Carex lanceolata Boott254	Clinelymus dahuricus (Turcz.) Nevski245
Carex levirostris Blytt256	Clinelymus excelsus Nevski246
Carex leiorhyncha C.A.Meyer255	Clinelymus sibiricus Nevski246
Carex meyeriana Kunth255	Cnidium jeholense Nakai et Kitag 168
Carex neurocarpa Maxim255	Cnidium monnieri Cusson167
Carex rhynchophysa C.A. Meyer256	Codonopsis lanceolata Benth, et Hook,210
Carpinus cordata Blume40	Codonopsis pilosula(Franch.) Nannfeldt214
Carpinus erosa Blume40	Codonopsis silvestris Kom211
Cassia nomame (Sieb.) Kitag118	Codonopsis ussuriensis Hemsley211
Celastrus articulatus Thunberg140	Commeliua communis L262
Celastrus flagellaris Ruprerq140	var. angustifolia Nakai262
Centauria monoanthos Georgi227	Convallaria keiskei Miq266
Cephalonoplos segetum Kitamura221	Convallaria majalis L.
Cerasus humilis (Bunge) Baranov et Liqu ···106	var, keiskei Makino266
Cerasus maximowiczii Kom107	var, manshurica Kom,266
Cerasus sachalinensis(Fr.Schm.)Kom107	Cordyceps militaris (L.) Link2
Cerasus tomentosa Wall106	Cordyceps sinensis Sacc
Champenerion angustifolium(I.) Scop155	Cornus alba L169

Corydalis ambigua Chom, et Schleehl.	var, submutica (Meyer) Kitag,247
var. amurensis Maxim88	Echinopanax elatus Nakai160
f. lineariloba Maxim88	Echinops latifolius Tausch222
f. pectinata Kom88	Eleutherococcus koreanus Nakai161
f, rotundiloba Maxim,88	Eleutherococcus senticosus Maxim161
Corylus heterophylla Fisch40	Elsholtzia angustifolia Kitag
Corylus mandshurica Maxim41	Elsholtzia cristata Willd187
Crataegus maximowiczii C. K. Schn109	Elsholtzia patrinii Garcke187
Crataegus pinnatifida Bunge109	var, saxatilisi (Nakai) Li187
var. major N. E. Br110	Elymus chinensis (Trin.) Keng239
Crataegus tenuifolia Kom111	Elymus dahuricus Turcz245
Cuscuta chinensis Lamarck183	Ephedra distachya (L.) Kitag27
Cuscuta japonica Choisy184	Epilobium amurense Hausskn156
Cynanchum acuminatifolium Hemsley181	Epilobium angustifolium L155
Cynanchum amplexicaule Hemsley181	Epilobium cylindrostigma Kom157
Cynanchum atratum Bunge180	Epilobium fastigiatoramosum Nakai157
	Epilobium palustre var fischeriana Hausskn. 157
D	Epimedium koreanum Nakai84
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb97	Equisetum arvense L12
Datura stramonium L195	Eguisetum hyemale L13
Delphinium grandiflorum L78	Eragrostis pilosa (L.) Beauv,246
Delphinium maackianum Regel78	Erigeron acre L22
Deyeuxia langsdorffii (Link) Kunth244	var. manshuricum.Kom223
Deyeuxia sylvatica (Schrad.) Kunth242	Erigeron canadensis L223
Dictamnus albus L. subsp. dasycarpus Kitagawa134	Erigeron kamtschaticum DC, var, manshuricum
Dictamnus dasycarpus Turcz.	Koidz,223
Dioscorea nipponica Makino275	Eriophorum scabridum Ohwi256
Dianthus amurensis Jucq70	Eriophorum vaginatum L256
Dianthus chinensis (L.) auct. Fl. china bor.	Erodium stephanianum Willd130
orient70	Euphorbia fischeriana Steudel137
Dianthus subulifolius Kitag70	Euphorbia lucorum Rupr138
Dianthus superbus L70	Euphorbia mandshurica Maxim138
Dianthus versicolor Fisch71	Euphorbia pekinensis Rupr138
Draba nemorosa L	Euphorbia pallasii Turcz,137
Draba nemorosa L.var.hebecarpa Lindeb89	Euryale ferox Salisbury71
Dracocephalum moldavica L186	Evonymus alatus Regel var pubescens
Dryopteris crassirhizoma Nakai	Maxim,1141
20	Evonymus maackii Rupr140
E	Evonymus macropterus Rupr142
Echinochloa crus-galli (L.) Beauv246	Evonymus pauciflorus Maxim141
var caudate (Rosh) Kitag247	Evonymus sacrosancta Koidz,141

F
Falcata japonica Kom115
Filipendula glabra Nakai98
Filipendula palmata (Pall.) Maxim98
Fomes japoricus Fr4
Fragaria orientalis Losina—Losinskaja98
Fritillaria ussuriensis Maxim267
Fraxinus mandshurica Rupr175
Fraxinus rhynchophylla Hance176
G
•
Galium boreale L204
Galium verum L203
Ganoderma japonicum (Fr.) Kawam.
Fomes japoriéus Fr4
Ganoderma lucidum(Leyss.et Fr.)Karst4
Gastrodia elata Blume279
Gentiana barbata Froel178
Gentiana mandshurica Kitag178
Gentiana scabra Bge177
Gentana triflora Pall178
Geranium davuricum DC130
var. alpinum Bar, et Skv130
Geranium eriostemen Fisch131
var hypoleucum Nakai131
Geranium hattai Nakai131
Ceranium maximowiczii Regel, et Maack 131
Geranium sibiricum L132
Geranium siebolbii Maxim131
The sale of the sa

Gueldenstaedtia multiflora Bge114
Gymnadenia conopsea R. Brown279
var. ussuriensis Regel279
Н
demerocallis corena Nakai268
Hemerocallis disticha Donn268
Hemerocallis dumortieri Moren268
Hemerocallis flava L268
Hemerocallis middendorffii Trautv. et Mey.268
Hemerocallis minor Mill267
Hemiptelea davidii Planchon44
Heracleum barbatum Ledeb. ·····168
Heracleum moellendorffii Hance168
f. subbipinnatum Kitag168
Hirneola auricula (L.) Karst10
Hosta clausa Nakai var normalis F. Maekawa 269
Hosta ensata F. Maekawa268
Hocquartia manshuriensis (Kom.) Nakai56
Humulus japonicus Sieb, et Zucc47
Humulus scandens (Lour.) Merr47
Hydnum erinaceus (Fr.) Pers3
Hyoscyamus agrestis Kitaibel195
Hyoseyaimus niger L. var. annua Sims195
var, chinensis Makino195 Hypericum ascyron L152
I
Imperata cylindrica (L.) Beauv.
var, major (Nees) C.E.Hubb247
Inula britanica L.var.chinensis(Rupr.)Rege.224
Inula japonica Thunb224
Inula linearifolia Turcz224
Incarvillea sinensis Lamarck199
Iris dichotoma Pall276
Iris kaempferi Sieb278
Iris lactea Pall.subsp.chinen sis Kitag,277
Iris nertschinskia Lod279
Iris pallasii Fisch277
Iris pallasii Fisch. var. chinensis Fisch 277
Iris setosa Pall279
Iris tenuifolia Pall;

Isodon japonicus (Burm.) Hara192	Lepidium apetalum Willd9
	Lepidium micranthum Ledeb90
J	Lespedeza bicolor Turcz123
Jeffersonia dubia Benth.et Hook84	Lespedeza davurica Schindler12
Juglans mandshurica Maxim33	Lespedeza hedysaroides Kitag.
Juncus decipiens (Buch.) Nakai264	var, subsericea Kitag129
Juniperus rigida Sieb, et Zucc26	Ligularia deltoidea Nakai226
	Ligularia fischeri Turcz226
K	Ligularia intermedia Nakai227
Kalonymus macroptera (Rupr.) Prokh142	Ligularia jaluensis Kom228
Kalopanax pictum Nakai162	Ligularia jamesii Kom
Kalopanax septemlobum Koidz162	Ligularia mongolica DC226
Kochia scoparia L65	Ligularia schmidtii (Maxim.) Makino226
Kochia sieversiana (Pall.) C.A.M66	Liguatrina amurensis Rupr
	Ligusticum jeholense Nakai et Kitag168
L	Ligusticum tenuissimum (Nakai) Kitag169
I setues indica I	Lilium cernum Kom270
Lactuca indica L224	Lilium concoror Salish269
var, indivisa (Makino) Hara225	var. pulchellum Baker269
var. laciniata (O. Kountze) Hara225	var, buschianum Baker269
Lactuca triangulata Maxim225	Lilium davuricum Ker-Gawl270
Lagopsis supina (Steph.) Ik—Gal191	Lilium distichum Nakai270
Lamium album L188	Lilium pulchellum Fisch,266
Lamium barbatum Sieb.et Zuce	Lilium tenuifoium Fisch270
Laportea bulbifera (Sieb. et Zucc.) Wedd50	Linum amurense Alef133
Lappula echinata Gilib. var.heterocantha	Linum stelleroides Planchon132
0.Kuntze	Lithospermum erythrorhizon
Larix olgensis A. Henry20	Sieb.et Zucc185
Lasiosphaera nipponica(Kawam.)Y.Kobayasi9	
Lasiagrostis splendens Kunth238	Lobelia sessilifolia Lambert212
Lathyrus davidii Hance119	Lonicera caerulea L. var. edulis Regel 204
Lathyrus palustris L.var.pilosus Ldb120	var. solicitolia Dipp204
Lathyrus quinqueinervius (Miq.) Litv120	var, venulosa (maxim.) Rohd204
Ledebouriella seseloides (Molff) Kitag169	Lonicera chrysantha Turcz205
Ledum palustre L.var.angustum E.Busch170	Lonicera maackii Maxim,205
Ledum palustre L.var.dilatatum	Lonicera maximowiczii Regel205
Wahlenberg171	Lonicera nigra L. var. barbinerve Nakai 205
Lemna minor L262	Lonicera praeflorens Batalin205
Leonurus macranthus Maxim189	Lonicera ruprechtiana Regel205
Leonurus manshuricus Yabe190	Lonicera tatarinovi Maxim205
Leonurus sibiricus L189	Lycium chinense Mill196
Lecnurus tataricus L190	Lycium halimifolium (hon Mill.) Kitag 196

Lycopodium alpinum 1	
Lycopodium anceps Wallr12	N
Lycopodium annotinum L12	Nelumbo nucifera Gaerin71
Lycopodium clavatum L11	Nostoc commune Vaucher1
L.clavatum var.nipponicum Nakai11	1405toc commune vaucher
Lycopodium obscurum L12	0 '
Lycopodium serratum Thunb12	:
Lycopus coreanus Leveille191	Oenothera odorata Jacq157
Lycopus lucidus Turcz190	Ophelia chinensis Bunge179
var.angustifolius Fuhetchien var.nov191	Orobanche caerulescens Stephan200
Lycopous maackianus Makino,191	Orostachys cartilaginea A. Ber91
Lycopus parviflorus Maxim191	Orostachys fimbriatus(Turez.) A. Berger92
Lythrum salicaria L155	Orostachys japonicus A. Berg92
var. glabrum Ledeb.Subvar. caudatum	Orostachys malacophyllus (Pall.) Fisch92
Kitag155	Orostachys minutus A. Berger92
var. tomentosa D C155	Orostachys spinosus C. A. Meyer92
var. vulgare D C155	Osmunda cinnamomea L. var. asiatica
	Fernald14
, M	
Maackia amurensis Rupr. et Maxim122	P
Malus baccata Borkh111	Padus asiatica Kom108
Malus mandshurica Kom112	var. pubescens Rgl108
Malus pallasiana Jusepezuk111	Padus maackii (Rupr.) Kom108
Marrubium incisum Benth191	Paeonia albiflora Pall78
Medicago sativa L123	Paeonia lactiflora Pall78
Melilotus suaveolens Ledeb124	Paeonia obovata Maxim79
Menispermum dahuricum Dc85	Panax ginseng C. A. Meyer ······162
Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv 191	Panax schin-seng Nees162
Mentha dahurica Fisch192	Panicum crus-galli L246
Mentha sachalinensis(Brrq.)Kudo191	Parnassia palustris L.var.multiseta Ledebour 95
Menyanthes trifoliata L178	Patrinia rupestris Jussieu207
Metaplexis japonica Makino181	Patrinia scabiosaefolia Fisch207
Micromeles alnifolia (Sieb. et Zucc.)	Pennisetum flaccidum Griseb248
Koehne112	Penthorum chinense Pursh92
Miscanthus sacchariflorus Benth, et Hook 248	Periploca sepium Bunge182
Miscanthus sinensis Anderss248	Persicaria cochinchinensis (Lour.) Kitag 58
Miscanfhus, purpurascens Anderss248	Persicaria hydropiper Spach58
Monochoria korsa kowii Regel et Maack ······263	Persicaria nodosa Opiz59
Monochoria plantaginea Kunth264	Persicaria vulgaris Webb. et Moquin60
Morchella esculenta Fr2	Peucedanum decurisivum Maxim165
Morus alba L48	Phellodendron amurense Rupr135

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Phragmites japonica Steud	Polygonatum nakaianum Ishidoya270
Phleum alpinum L249	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce var.pluri-
Phleum pratense L249	florum (Miq.) Ohwi271
Phragmites communis Trin249	Polyganatum sibiricum Redoute272
f. hirsuta (Kitag.) Chien comb.nov250	Polygonatum stenophyllum Maxim273
Phragmites hirsuta Kitag250	Polygonum aviculare L60
Phragmites longivalvis Steud249	Polygonum divaricatum L60
Phryma leptostachya L201	Polygonum hydropiper L58
Physalis alkekengi L197	Polygonum nodosum Pers59
Physalis francheti Masters	Polygonum ochotense V. Petr57
var. bunyardii Makino197	Polygonum orientale L58
Picea jezoensis Carr21	Polygonum persicaria L60
Picea ajanensis (Trautv.) Fisch21	polypodium petiolosum Christ et Baroni17
Picea koyamai Shiras var. koraiensis (Nakai)	Polyprus umbellatus Fr4
Liou et Wang22	Populus davidiana Dode29
Picea koraiensis Nakai22	Populus koreana Rehder30
Pinus koraiensis Sieb, et Zucc23	Populus pseudo-simonii Kitagawa:30
Pinus sylvestris L24	Populus simonii Carr30
Pinus tabulaeformis Carr25	Poria cocos (Schw.) Wolf5
Pinellia ternata (Thunb.) Breit261	Portulaca oleracea L69
Plantago asiatica L201	Potentilla anserina L99
Plantago depressa Willd202	Potentilla chinensis Seringe100
Plantago hostifolia Nakai et Kitag202	Potentilla fruticosa L97
Plantago major L. var. asiatica Dec201	Prinsepia sinensis (Oliv.) Kom109
Plantago media L202	Prunella asiatica Nakai193
Platycodon grandiflorum DC212	Prunus humilis Bunge106
Plectranthus exeisus Maxim193	Prunus leveilleana Koehne107
Plectranthus glaucocalyx Maxim192	Prunus mandshurica Koehne ·····105
Pleuropteropyrum divaricatum Nakai,60	Prunus maximowiczij Rupr107
Pleurotus cornucopioides (Pers.) Gill8	Prunus padus L108
Pleurotus ostreatus (Jaco.) Fr8	Prunus tomentosa Thunb,106
Pleurotus sapidus Schulz8	Psalliota campestris Quel9
Polygala sibirica L137	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn16
var. angustifolia Ledeb136	var. japonicum Nakai16
var, tenuifolia Baker et Moore136	Pteris aquilina L16
Polygala tenuifolia Willd136	Pueraria pseudo-hirsuta Tang et Wang124
Polygonatum hunile Fisch,272	Pueraria thunbergiana (non Benth.) auct. Fl.
Polyganatum involucratum Maxim,271	Mansh124
Polygonatumum japonicum(non Morr.et Decne)	Pulsatilla chinensis (Bunge) Regel79
auct Fl. Mansh. et Jap271	Pulsatilla koreana Nakai80
Polygonatum macropodium Turez272	Pycnostelma paniculatam K. Schum:182
212	

Rubus komarovii Nakai
Rubus sachalinensis Leveille103
Rumex acetosa L62
Rumex acetosella L62
Rumex callosus Rech63
Rumex crispus L62
S
Sagittaria trifolia L. var. angustifolia (si
eb.)Kitag236
Sparganium Simplex Huds236
Salix brachypoda Kom33
Salix gracilistyla Miq33
Salix integra Thunb32
Salix koraiensis Anderss31
Salix matsudana-Koidz31
Salix mongolica Siuzev32
Salix nipponica Franch, et Sav31
Slaix pentandra L33
Salix purpurea L32
Salix pyrolifolia Ledeb33
Salix raddeana Laksch33
Salix rorida Laksch31
Salix sinzevii O. V. Seem33
Salix starkeana Willd33
Salix subpyroliformis Chang et Skv33
Salix triandra L33
Salix viminalis L31
Salix xerophila Floder33
Salsola collina Pall66
Salsola ruthenica Iljin66
Sambucus buergeriana Blume205
Sambucus coreana Kom206
Sambucus foetidissima Nakai206
Sambucus mandshurica Kitag206
Sambucus williamsii Hance206
Sanguisorba officinalis L103
Sanguisorba parviflora (Maxim.) Takeda ·····104
Sanguisorba sitchensis C.A.Meyer104
Sanguisorba tenuifoliamon(Fisch.)
auct Fl. Mansh

Sanguisorba tenuifolia Fisch104	Sonchus brachyotus DC229
Saxifraga tabularis Hemslsy94	Sophora flavesce'ns Aiton125
Schizandra chinensis Baillon86	Sorbaria sorbifolia A. Braun96
Scilla thunbergii Miyabe et Kudo273	var, stellipida Maxim96
Scirpus compactum Hoffm256	Sorbus alnifolia K. Koch112
Scirpus lacustris L.var, tabernae montani	Sorbus amurensis Kochne114
Trautv258	Sorbus pohuashanensis Hedl114
Scirpus maritimus L257	Sparganium simplex Huds235
Scirpus orientalis Ohwi258	Sparganium stoloniferum Buch-Hamilfon 235
Scirpus radicans Schkuhr257	Speranskia tubercula Baillon139
Scirpus tabernaemontani Gmelin258	Spiranthes amoena Sprengel280
Scirpus wichurai Boeck.var.borealis Ohwi 258	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames280
Scorzonera albicaulis Bunge227	Spirantahs spiralis Lour,280
Scorzonera glabra Rupr228	Spirodela polyrrhiza(L.)Schleid262
Scorzonera mongolica Maxim. var.	Spodiopogon sibiricus Trin252
putjatae C. Winkler228	Stellera chamaejasme L154
Scutellaria baicaiensis Georgi	Stipa baicalensis Rosh,253
Securinega suffruticosa(pall) Rehder138	Stipa effusa (Maxim.) Nakai237
Securinaga ramiflora Mueller138	Stipa sibirica Lamarck238
Sedum, aizoon L92	Stips splendens Trin238
Sedum elongatum Ledeb93	Suaeda corniculata (C.A.M.) Bge67
Sedum eupatorioides Kom,93	Suaeda glauca Bge67
Sedum spectabile Boreau,93	Suaeda heteroptera Kitag67
var, angustifolium Kitag,93	Swertia chinensis Franch179
Sedum telephium L.var albiflorum Maxim93	Syringa amurensis Rupr177
Var. purpurcum L93	77
Sedum tschangbaischanicum (Bar. Skv. et Chu)	T
Chien comb nov93	Taraxacum albo-marginatum Kitag232
Sedum viviparum Maxim,93	Taraxacum brassicaefolium Kitag232
Selaginella tamariscina (Beauv.) Spring12	Taraxacum coreanum Nakai231
Setaria glauca Beauv251	Taraxatum erythropodium Kitag231
Setaria lutescens (Weigel) F.T. Hubb251	Taraxacum heterolepis/Nakais et Koidz230
Setaria viridis (L.) Beauv252	Taraxacum junpeianum Kitam,232
var. purpurascens Maxim252	Taraxacum lamprolepis Kitag232
Siegesbeckia pubescens Makino228	Taraxacum multisectum Kitag232
SiegesbeckiaorientalisL.F. Pubescens Makino228	Taraxacum ohwianum Kitag232
Siler divaricatum Benth. et Hook169	Taraxacum pseud-albidum Kitag231
Siphonostegia chinensis Benth,198	Taraxacum sinicum Kitag232
Solidago dahurica Kitag,229	Taraxacum variegatum Kitag231
Solidago virga-aurea L. var.coreana Nakai229	Taxus cuspidata Sieb, et Zucc17
Solanum nigrum L197	var. latifolia Nakai

	Ulmus propinqua Koidz46
	Ulmus pumila L46
Thalictrum aguilegifolium var asiaticum	Urtica angustifolia Fisch,51
Nakai81	Urtica bulbifera Sieb, et Zucc,50
Thalictrum confortum L81	Urtica cannabina L52
Thalictrum petaloideum L82	Urtica cyanescens Kom52
Chalictrum simplex L82	Urtica dioica L.var. angustifolia Ledeb 51
Thalictrum cf. squarrosum Steph82	Urtica laetevirens (non Maxim;) Auct. Fl. Man-
Chalictrum sparsiflorum Turcz83	sh. Proparte52
Thermopsis lanceolata R. Br126	Urtica platyphyplla(non Wedd.)Kom.et Alis.52
Thlaspi arvense L91	Urtica lacterirens Maxim53
Thuya koreiensis Nakai27	
Thymus quinquecostatus Celakovsky194	v ·
Filia amurensis Rupr149	Vaccinium uliginosum L173
Filia mandshurica Rupr. et Maxim150	var. alpinum E. Busch ······174
Trachomitum lancifolium (Russan.) Pobed179	Vaccinium vitis—îdaea L174
Trapa komarovii V. Vasil158	Var.pumilum Hornem175
Trapa korshinskyi V. Vassil158	Valeriana amurensis p. Smirn,209
Trapa maximowiczii Korsh158	Valeriana coreana Brig208
Fribulus terrestris L	Valeriana leiocarpa Kitag208
Fricercandra japonica Nakai28	Valeriana nipponica Nakai208
Fricholoma conglobatum Vitt9	
Frifolium repens L127	Valcriana officinalis L. var.lafifolia Mig208
Trifolium lupinaster L126	Valeriana stubendorfi Kreyer209
Trigonella korshinskyi Grossh,127	Veratrum dahuricum Loesen274
Tripterigium Regelii Sprague et Takeda …142	Veratrum dolichopetalum Loesen,274
Triticum chinense Trin239	Veratrum maackii Regel273
Trollius japonicus Miq83.	Verstrum nigrum L.var.ussuriense Nakai. 274
Trollius ledebourii var, macropetalus Regel83	Veratrum patulum Loesen274
Trollis macropetalus Fr. Schmidt83	Veratrum ussuriense Nakai274
Typha angustata Bory et Chaub234	Veronica sibirica L199
Typha angustifolia L235	Viburnum burejaeticum Rgl et Herdar ·····207
Typha davidiana Hand—Maz235	Viburnum koreanum Nakai207
Typha latifolia L233	Viburnum sargenti Koehne206
	f. puberulum (Kom.) Kitagawa206
Typha minima Hoppe235	Vicia amoena Fisch128
υ	var. angusta Freyn128
	Vicia amurensis Oett
Ulmus japenica Sarg46	f. canescens Maxim129
Ulmus laciniata Mayr44	Vicia pseudo—orobus Fisch et Mey129
Ulmus macrocarpa Hance45	Vicio unitude A Br

Viola dissecta Ledeb153	Vitis amurensis Rupr14
Viola yedoensis Makino	X
subsp. coloratum Kom	Xanthium japonicum Widder23 Xanthium sibiricum Patrin23 Xanthium strumarium L28
f. rubroaurantiacum kitag54	Assistant Stramarian L.





